

jeden dům - jedna voda - jedno řešení

 **AV EQUEN**

...více než čekáte



ULTIMA



NATURALIS



ANTARKTIS














RAINDROPS






2025.01






Obsah ceníku - ULTIMA:







Oddíl ceníku	Strana
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytů a rodinných domů	1
Čistící přípravky pro zařízení na ohřev TUV	3
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytových domů a průmyslových objektů	3
Přípravky pro profesionální použití	4
Čistící a dávkovací zařízení	6
Tekuté těsnění	7
Teplonosné kapaliny	7
Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladicí systémy s průtokem do 10 m ³ /h.	10
Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladicí systémy s průtokem nad 10 m ³ /h.	16
Demineralizační jednotky AVDK	21
Analýzy, rozbory	27
Testery a testovací komplety	29
Služby	32
Náhradní díly a spotřební materiál	34
Příslušenství	44
Připojovací komponenty	46
Drogistické zboží	49

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytů a rodinných domů			
<p>ULTIMA Q100 Koncentrovaný katodicko–anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy. Směs je určena pro přímé plnění do systému bez dalšího ředění a dávkování chemických ochranných látek. – vhodné pro topné systémy radiátorové, podlahová topení i kombinované – lze použít pro tepelná čerpadla a všechny typy kotlů – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – při dávkování se ředí s vodou do požadované koncentrace – doplnit do systému v případě poklesu měřitelné složky pod minimální hranici – dostupné balení: 1 litr, 5 litrů, 10 litrů (dle typu výrobku), 20 litrů (dle typu výrobku), sprej 0,33 litru Splňuje ČSN 14868</p>			
<p>ULTIMA Q100 BASIC – dávkování 1:100</p>			
1		Ultima Q100 Basic – dávkování 1 : 100 – kusové balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q100B/01 586,00
<p>ULTIMA Q100 BASIC DUO – dávkování 1 : 200</p>			
2		– kusové balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q100B2/01 1 031,00
3		– kusové balení 5 litrů – skupinové balení není	Q100B2/05 4 816,00
<p>ULTIMA Q100 BASIC QUATTRO – dávkování 1 : 400</p>			
4		– kusové balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q100B4/01 1 897,00
5		– kusové balení 5 litrů – skupinové balení není	Q100B4/05 8 449,00
6		– kusové balení 10 litrů – skupinové balení není	Q100B4/10 15 937,00
<p>ULTIMA Q100 COMFORT – dávkování 1 : 100 – s prodlouženou životností</p>			
7		– kusové balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q100/01 916,00
8		– kusové balení 20 litrů – skupinové balení není	Q100/20 17 987,00
<p>ULTIMA Q100 COMFORT DUO – dávkování 1 : 200 – s prodlouženou životností</p>			
9		– kusové balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q100D/01 1 580,00
10		– kusové balení 10 litrů – skupinové balení není	Q100D/10 15 178,00
<p>ULTIMA Q200 Koncentrovaný přípravek pro změkčení vody. – vhodný pro všechny typy kovů včetně hliníku – snižuje tvrdost vody o 10 °dH – dávkování 1 : 100</p>			
11		– kusové balení 1 litr – skupinové balení 12ks	Q200/01 735,00
12		– kusové balení 10 litrů – skupinové balení není	Q200/10 6 928,00








Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<p>ULTIMA Q2035 Směs pro přímé plnění topných a chladicích systémů, obsahuje demineralizovanou vodu, katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze, biocidní přípravek. – směs je určena pro přímé plnění do systému bez dalšího ředění a dávkování chemických ochranných látek – vhodné pro topné systémy radiátorové, podlahové topení i kombinované – lze použít pro tepelná čerpadla a všechny typy kotlů Splňuje ČSN 14868</p>			
13	 <ul style="list-style-type: none"> – kusové balení 20 litrů – skupinové balení není 	Q2035/20	586,00
<p>ULTIMA Q400 Koncentrovaný čisticí přípravek na kaly a usazeniny pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – Vhodné pro nové i stávající systémy – kompatibilní s přípravkem Q700S – dávkování minimální 1 % – dávkování doporučené 3-5 % Splňuje ČSN 14868</p>			
14	 <ul style="list-style-type: none"> – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks 	Q400/01	861,00
15	<ul style="list-style-type: none"> – balení 20 litrů – skupinové balení není 	Q400/20	14 689,00
<p>ULTIMA Q700S Ochranný a čisticí biocidní přípravek pro systémy chlazení a topení včetně podlahového vytápění. – vhodné pro nové i stávající systémy – ponechává se v systému, nevypouští se – kompatibilní s přípravkem Q400 – dávkování 1 : 300 Splňuje ČSN 14868</p>			
16	 <ul style="list-style-type: none"> – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks 	Q700S/01	1 031,00
17	<ul style="list-style-type: none"> – balení 20 litrů – skupinové balení není 	Q700S/20	20 296,00
<p>ULTIMA Q800 Koncentrovaný čisticí přípravek na rez a vodní kámen s neutrálním pH pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – doba aplikace 1–4 týdny – dávkování minimální 1 % – dávkování doporučené 3 % Splňuje ČSN 14868</p>			
18	 <ul style="list-style-type: none"> – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks 	Q800/01	880,00
19	<ul style="list-style-type: none"> – balení 20 litrů – skupinové balení: není 	Q800/20	16 480,00
<p>ULTIMA Q803R Vysoce účinný koncentrovaný čisticí přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění – dávkování minimální 1 % – dávkování doporučené 3-5 % Splňuje ČSN 14868</p>			
20	 <ul style="list-style-type: none"> – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks 	Q803R/01	744,00
21	<ul style="list-style-type: none"> – balení 5 litrů – skupinové balení: není 	Q803R/05	3 635,00


Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
22	 – balení 10 litrů – skupinové balení: není	Q803R/10	6 802,00
Čistící přípravky pro zařízení na ohřev TUV			
ULTIMA D800 Čistící přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody. K balení čisticí směsi také D800 neutralizátor. – dávkování minimální 5 % – dávkování doporučené 10 %			
23	 – balení 1 litr – skupinové balení není	D800/01	637,00
24	– balení 20 litrů – skupinové balení není	D800/20	12 674,00
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytových domů a průmyslových objektů ¹⁾			
¹⁾ výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozborů a služby			
ULTIMA Q0001¹⁾ Koncentrovaný měřitelný inhibitor koroze pro velkoobjemové systémy pro všechny typy kovů. – dávkování 0,05-0,1 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody			
25	 – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q0001/01	1 199,00
ULTIMA Q0002¹⁾ Koncentrovaný přípravek pro zvýšení tvrdosti vody. – vhodný pro všechny typy kovů včetně hliníku – dávkování 0,05-10 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody			
26	 – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q0002/01	1 472,00
ULTIMA Q0004 Vysoce účinný koncentrovaný čisticí přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chlady. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění systému – dávkování minimální 3 % – dávkování doporučené 5 %, při silném zněčištění až 10 % Splňuje ČSN 14868			
27	– balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q0004/01	790,00
28	 – balení 5 litrů – skupinové balení není	Q0004/05	3 635,00




Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
29	<ul style="list-style-type: none"> – balení 10 litrů – skupinové balení není 		Q0004/10	7 040,00
<p>ULTIMA Q0008¹⁾ Koncentrovaný přípravek pro snížení pH vody pro topné a chladicí systémy. – vhodné pro uzavřené i otevřené systémy – dávkování 0,05-0,1 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody</p>				
30		<ul style="list-style-type: none"> – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks 	Q0008/01	637,00
<p>FOSFOREČNAN SODNÝ Fosforečnan sodný krystalický pro odstranění zbytkové tvrdosti provozní vody, udržení optimálního pH provozní vody, tvorby ochranné antikorozní vrstvy v topném systému.</p>				
31		<ul style="list-style-type: none"> – balení 1 kg – skupinové balení není 	Na3PO4/01	69,00
32		<ul style="list-style-type: none"> – balení 25 kg – skupinové balení není 	Na3PO4/25	1 661,00
<p>SIŘIČITAN SODNÝ Siřičitan sodný bezvodý pro odstranění rozpuštěného kyslíku v provozní vodě topného systému.</p>				
33		<ul style="list-style-type: none"> – balení 1 kg – skupinové balení není 	Na2SO3/01	65,00
34		<ul style="list-style-type: none"> – balení 25 kg – skupinové balení není 	Na2SO3/25	1 558,00
<p>Přípravky pro profesionální použití ²⁾</p> <p>²⁾ výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu</p>				
<p>ULTIMA Q3000 ²⁾ Čistící přípravek na odstranění spalninových nečistot na výměnících kotlů pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min.</p>				
35		<ul style="list-style-type: none"> – balení 0,5 litrů – skupinové balení není – aplikace formou rozprašovače, který je součástí balení 	Q3000/005	475,00
36		<ul style="list-style-type: none"> – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks 	Q3000/01	508,00
<p>ULTIMA Q6000 ²⁾ Přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Přípravek je určen pro přímé použití, dále se neředí.</p>				
37		<ul style="list-style-type: none"> – balení 10 litrů – skupinové balení není 	Q6000/10	2 967,00




Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
38	 – balení 20 litrů – skupinové balení není	Q6000/20	5 911,00
<p>ULTIMA Q6001²⁾ Koncentrovaný čisticí přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Ředící poměr 1 : 2</p>			
39	 – balení 5 litrů – skupinové balení není	Q6001/05	1 834,00
40	– balení 10 litrů – skupinové balení není	Q6001/10	3 667,00
41	– balení 20 litrů – skupinové balení není	Q6001/20	7 201,00
<p>ULTIMA Q8010²⁾ Koncentrovaný čisticí přípravek pro odstranění vápenatých usazenin a rzi ve výměnících a topných tělesech. – vhodné pro systémy ocel, měď, mosaz, nerez, kromě hliníku – doporučené dávkování 5-10 % – balení obsahuje neutralizátor</p>			
42	 – balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q8010/01	637,00
43	– balení 10 litrů – skupinové balení není	Q8010/10	6 336,00
44	– balení 20 litrů – skupinové balení není	Q8010/20	12 674,00
<p>ULTIMA Q8010AL²⁾ Koncentrovaný čisticí vodou ředitelný přípravek na vodní kámen pro výměníky a zásobníky z hliníko-křemičitých slitin. – koncentrát 1,5 kg je pro výrobu 10 litrů čisticí směsi – balení obsahuje neutralizátor</p>			
45	 – balení 1,5 Kg – skupinové balení 12 ks	Q8010AL/01	637,00
<p>ULTIMA Q9000²⁾ Čisticí přípravek na odstranění měděnky. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut</p>			
46	 – balení 0,5 litrů – skupinové balení není – aplikace formou rozprašovače, který je součástí balení	Q9000/005	572,00
47	– balení 1 litr – skupinové balení 12 ks	Q9000/01	640,00
48	 – balení 5 litrů – skupinové balení není	Q9000/05	3 194,00
49	– balení 10 litrů – skupinové balení není	Q9000/10	6 386,00
50	– balení 20 litrů – skupinové balení není	Q9000/20	12 771,00


Čisticí a dávkovací zařízení

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<p>EVOLUTION 20 Přenosná čističí jednotka k odstraňování usazenin a jiných nečistot ve výměnících kotlů. – zásobník 20 litrů – tlak 1 bar – průtok 2600 l/hod – reversní chod</p>			
51	 <p>EVOLUTION 20 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	EVO20	25 718,00
<p>VYSOKOTLAKÁ ČISTIČÍ JEDNOTKA VM Mobilní čističí jednotka typ VM k odstraňování nečistot z velkoobjemových topných a chladicích systémů nebo velkoobjemových kotlů a zásobníků na vodu. – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – výkonné čerpadlo 230 V včetně el. kabelu – akumulární zásobník 20 litrů – filtr NW25 1" s vyměnitelnými filtračními vložkami, jemnost 10 až 300 µm – max. pracovní teplota 40 °C</p>			
52	 <p>VM3 – max. pracovní tlak 3 bar ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	VM3	70 035,00
53	 <p>VM6 – max. pracovní tlak 6 bar ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	VM6	76 041,00
<p>ADAPTÉR pro připojení čističí jednotky.</p>			
54	 <p>C - adaptér – oběhovému čerpadlu</p>	CADAPT	2 828,00
55	 <p>V - adaptér – deskovému výměníku</p>	VADAPT	1 749,00
56	 <p>Redukce pro SC1 na připojení čističí jednotky – k filtru SC1</p>	SC1RC	1 255,00
<p>DÁVKOVACÍ NÁDOBA V10 – dávkovací nádoba chemických přípravků pro trvalou instalaci pro velkoobjemové systémy – objem nádoby 10 litrů – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – vnitřní vřetenový řízený směrový průtok – součástí balení 2 kulové kohouty 1" F</p>			
57	 <p>Dávkovací nádoba V10</p>	ULT/D.05	23 787,00
<p>APLIKÁTOR PŘÍPRAVKŮ V1,5 – mechanický manuální aplikátor chemických přípravků – objem nádoby 1,5 litrů – připojení 3/4" F</p>			

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
58	 Aplikátor přípravků V1,5	ULT/D.06	2 170,00
KOROZNÍ SMYČKA – pro stanovení korozních úbytků			
59	 Korozní smyčka KS DN65	KS-DN65	41 240,00
Tekuté těsnění			
TEKUTÉ TĚSNĚNÍ – po aplikaci lze ponechat v systému - není nutné vypouštět – základní ředění 1 : 100			
60	 Q STOP 10 Permanent – do velikosti úniku do 10l/den – určeno pro chlazení, radiátory, podlahové topení	T10P/01	1 778,00
61	Q STOP 20 Glykol – pro systémy s glykolovou nemrznoucí kapalinou – velikost úniku do 20 l/den – určeno pro chlazení, radiátory, podlahové topení, solární systémy	T20G/01	5 258,00
Teplonosné kapaliny Koncentrované nemrznoucí teplonosné kapaliny pro solární, topné a chladicí systémy			
ULTIMA 300P Koncentrovaná nemrznoucí teplonosná kapalina na bázi propylenglykolu určena pro topné a chladicí systémy, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu. Koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí -32 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C			
62	 – balení 5 litrů – skupinové balení není	300P/05	1 485,00
63	– balení 10 litrů – skupinové balení není	300//10	2 970,00
64	– balení 20 litrů – skupinové balení není	300P/20	5 940,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<p>ULTIMA 500P Koncentrovaná nemrznoucí teplotonosná kapalina na bázi propylenglykolu určena pro topné a chladicí systémy, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu. Koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -32 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C – při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -10 °C – při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -7 °C</p>			
65		– balení 5 litrů – skupinové balení není	500P/05 1 680,00
66		– balení 10 litrů – skupinové balení není	500P/10 3 360,00
67		– balení 20 litrů – skupinové balení není	500P/20 6 720,00
<p>ULTIMA 300GX Koncentrovaná nemrznoucí teplotonosná kapalina na bázi glykolových oligomerů určena pro topné a chladicí systémy, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu. Koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2 Ředící poměry: – při ředění 1 : 0,5 je bod tuhnutí při -35 °C – při ředění 1 : 1 je bod tuhnutí při -18 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -7 °C</p>			
68		– balení 5 litrů – skupinové balení není	300GX/05 985,00
69		– balení 10 litrů – skupinové balení není	300GX/10 1 970,00
70		– balení 20 litrů – skupinové balení není	300GX/20 3 940,00
<p>ULTIMA 300E Koncentrovaná nemrznoucí teplotonosná kapalina na bázi ethylenglykolu určena pro topné a chladicí systémy, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu. Koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2 Ředící poměry: – při ředění 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C</p>			
71		– balení 5 litrů – skupinové balení není	300E/05 620,00
72		– balení 10 litrů – skupinové balení není	300E/10 1 240,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
73	<ul style="list-style-type: none"> – balení 20 litrů – skupinové balení není 		300E/20	2 480,00
<p>ULTIMA 500E Koncentrovaná nemrznoucí teplotonosná kapalina na bázi ethylenglykolu určena pro topné a chladicí systémy, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu. Koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4 Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C – při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -8 °C</p>				
74		<ul style="list-style-type: none"> – balení 5 litrů – skupinové balení není 	500E/05	662,00
75		<ul style="list-style-type: none"> – balení 10 litrů – skupinové balení není 	500E/10	1 323,00
76		<ul style="list-style-type: none"> – balení 20 litrů – skupinové balení není 	500E/20	2 645,00
<p>AIRTHERM 12 Nemrznoucí teplotonosná kapalina na bázi ethylenglykolu určena pro topné, chladicí systémy a tepelná čerpadla. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu. Určena pro přímé použití bez ředění, nezámrzná teplota -12 °C.</p>				
77		<ul style="list-style-type: none"> – balení 20 litrů – skupinové balení není 	Airtherm12/20	1 180,00
<p>ULTIMA CTP/CTE Nemrznoucí teplotonosná kapalina pro topné a chladicí systémy. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu. Kapalina je dodávána v ředění dle projektové zakázky.</p>				
78		<p>ULTIMA CTP – na bázi propylenglykolu ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	CTP/xx	dle poptávky
79		<p>ULTIMA CTE – na bázi etylenglykolu ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	CTE/xx	dle poptávky
<p>ULTIMA SLP Nemrznoucí teplotonosná kapalina na bázi propylenglykolu určena pro solární systémy. Obsahuje inhibitor koroze. Určena pro přímé použití bez ředění, nezámrzná teplota -32 °C.</p>				
80		<ul style="list-style-type: none"> – balení 5 litrů – skupinové balení není 	SLP/05	935,00


Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
81	 <ul style="list-style-type: none"> balení 10 litrů skupinové balení není 	SLP/10	1 870,00
82	<ul style="list-style-type: none"> balení 20 litrů skupinové balení není 	SLP/20	3 740,00

ULTIMA SLGX

Nemrzoucí teplonosná kapalina na bázi glykolových oligomerů určena pro solární systémy.

Obsahuje inhibitor koroze.

Určena pro přímé použití bez ředění, nezámrzná teplota -32 °C.

83	 <ul style="list-style-type: none"> balení 5 litrů skupinové balení není 	SLGX/05	645,00
84	<ul style="list-style-type: none"> balení 10 litrů skupinové balení není 	SLGX/10	1 290,00
85	<ul style="list-style-type: none"> balení 20 litrů skupinové balení není 	SLGX/20	2 580,00

Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladicí systémy s průtokem do 10m³/hod**ULTIMA MB1**

Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.




- nerezová filtrační vložka 100 µm
 - magnet neodymový 11 000 Gauss
 - průtok 3,5 m³/h
 - max. tlak 5 bar
 - materiál plast
 - závit filtru 3/4" M
 - součástí balení sada náhradních o-kroužků
- Splňuje ČSN 14868




Nejčastěji používané náhradní díly:

- filtrační vložka 100 µm
- sada těsnění
- tělo filtru bílé
- tělo filtru transparentní červené
- tělo filtru černé
- magnet neodymový

Obj. kód:

- MB1/FV100
- MB1/TES, MB1/TESII
- MB1W/FT
- MB1TR/FT
- MB1C/FT
- MB1/MV

ULTIMA MB1 Basic				
86		Ultima MB1 Basic bílý <ul style="list-style-type: none"> – barva bílá – bez přípojovacích komponent ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	MB1B/W	2 249,00
87		Ultima MB1 Basic transparentní červený <ul style="list-style-type: none"> – barva transparentní červená – bez přípojovacích komponent 	MB1B/TR	2 249,00
88		Ultima MB1 Basic černý <ul style="list-style-type: none"> – barva černá – bez přípojovacích komponent ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	MB1B/C	2 249,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
ULTIMA MB1 Comfort			
89	 <p>Ultima MB1 Comfort bílý – barva bílá – 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF – 1 ks kulový kohout o připojovací dimenzi 3/4" M ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	MB1C/W	2 739,00
90	 <p>Ultima MB1 Comfort transparentní červený – barva transparentní červená – 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF – 1 ks kulový kohout o připojovací dimenzi 3/4" M</p>	MB1C/TR	2 739,00
91	 <p>Ultima MB1 Comfort černý – barva černá – 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF – 1 ks kulový kohout o připojovací dimenzi 3/4" M ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	MB1C/C	2 739,00

ULTIMA MG1

Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.

- nerezová filtrační vložka 100 µm
 - magnet neodymový 11 000 Gauss
 - max. průtok 5,5 m³/h
 - max. tlak 3 bar
 - materiál plast
 - závit filtru 3/4" M
 - součástí balení sada náhradních o-kroužků
- Splňuje ČSN 14868



Nejčastěji používané náhradní díly:

- filtrační vložka 100 µm
- sada těsnění



Obj. kód:

MG1V/FV100
MG1/TES

ULTIMA MG1 Vario

92	 <p>Ultima MG1 Vario bílý – barva bílá – 1ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4"RF – 1ks kulový kohout o připojovací dimenzi 3/4"M</p>	MG1V/W	2 915,00
93	 <p>Ultima MG1 Vario černý – barva černá – 1ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4"RF – 1ks kulový kohout o připojovací dimenzi 3/4"M</p>	MG1V/C	2 915,00

ULTIMA MG1 Vario X

94	 <p>Ultima MG1 Vario X bílý – barva bílá – 2 ks kulový kohout o připojovací dimenzi 3/4" F</p>	MG1VX/W	3 125,00
95	 <p>Ultima MG1 Vario X černý – barva černá – 2 ks kulový kohout o připojovací dimenzi 3/4" F</p>	MG1VX/C	3 125,00

ULTIMA MG2

Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG2. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.









- filtrační vložka 100 µm
 - magnet neodymový 11 000 Gauss
 - barva šedá
 - průtok 4,8 m³/hod
 - max. provozní tlak 3 bar
 - materiál plast
 - vestavěný kulový kohout
- Splňuje ČSN 14868






Nejčastěji používané náhradní díly:


- filtrační vložka
- sada těsnění

Obj. kód:

ULT/G-P.19
MG2/TES

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
96		Ultima MG2 – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks flexi připojení se závitem 3/4" M	MG2	3 676,00
<p>E-FILTRY Kompaktní magnetický mechanický filtr určený pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem. – magnet neodymový 11 000 Gauss – hlava filtru mosaz – tělo filtru mosaz / plast – závit filtru 3/4" F – součástí balení sada náhradních o-kroužků Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtrační vložka 100 µm pro filtry LD,LM, BD,BM,TM – filtrační vložka 200 µm pro filtry LK, BK, TK – sada těsnění – magnet pro filtr LD, LM, BD, BM, TM – magnet pro filtr LK, BK, TK <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> FV-D/100 FV-K/200 RS/TES E/MV-D MB1/MV</p>				
97		Ultima E/LK – nerezová filtrační vložka 200 µm – tělo filtru plast - transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	LK	3 057,00
98		Ultima E/LD – nerezová filtrační vložka 100 µm – tělo filtru plast - transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	LD	3 656,00
99		Ultima E/LM – nerezová filtrační vložka 100 µm – tělo filtru ponikl.mosaz – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	LM	4 683,00
100		Ultima E/BK – nerezová filtrační vložka 200 µm – tělo filtru plast - transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar	BK	3 549,00
101		Ultima E/BD – nerezová filtrační vložka 100 µm – tělo filtru plast - transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar	BD	3 864,00
102		Ultima E/BM – nerezová filtrační vložka 100 µm – tělo filtru ponikl.mosaz – vestavěný kulový kohout – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	BM	4 862,00
103		Ultima E/TK – nerezová filtrační vložka 200 µm – průtok 3,5 m ³ /hod – tělo filtru plast - transparentní červená – filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřního závitu 3/4" a vnějšího závitu 1"	TK	3 234,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
104	 <p>Ultima E/TM – nerezová filtrační vložka 100 µm – průtok 6 m³/hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru mosaz – filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřního závitu 3/4" a vnějšího závitu 1" ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	TM	4 112,00
<p>ULTIMA RS Magnetický mechanický filtr Ultima RS s rotačním připojením určený pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem. – hlava filtru mosaz – rotační připojení mosaz – tělo filtru plast – nerezová filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – max. průtok 4,81 m³/h – max. tlak 25 bar – zakončení filtru 1" M – součástí balení sada náhradních o-kroužků Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u> – filtrační vložka 100 µm – sada těsnění – magnet neodymový – tělo filtru</p> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> FV-D/100 RS/TES RS/MV RSTR/FT</p>			
105	 <p>Ultima RS Basic – bez kulových kohoutů</p>	RS-B1	3 890,00
106	 <p>Ultima RS Comfort 3/4" – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F</p>	RS-C3/4	4 890,00
107	 <p>Ultima RS Comfort 1" – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F</p>	RS-C1	4 890,00
<p>ULTIMA MB100 Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 14 000 Gauss – max. tlak 3 bar – barva černá – tělo filtru plast – plastové rotační připojení – součástí balení sada náhradních o-kroužků Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u> – filtrační vložka 100 µm – sada těsnění – magnet neodymový</p> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> ULT/G-P.17 ULT/G-ND.13 MB100/MV</p>			
108	<p>Ultima MB100 černý 3/4" – max. průtok 6,81 m³/h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F</p>	MB100C3/4	4 631,00
109	 <p>Ultima MB100 černý 1" – max. průtok 7,11 m³/h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F</p>	MB100C1	4 934,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
110	Ultima MB100 černý 5/4" – max. průtok 7,51 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 5/4" F	MB100C5/4	5 237,00
111	 Ultima MB100 černý 22mm – max. průtok 6,81 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 22 mm ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	MB100C22MM	4 631,00
112	Ultima MB100 černý 28mm – max. průtok 6,81 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 28 mm ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	MB100C28MM	5 237,00

ULTIMA SafeCleaner

Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.

- nerezová filtrační vložka 100 µm, včetně náhradní vložky 100 µm v balení filtru
- možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm
- magnet neodymový 11 000 Gauss
- max. tlak 3 bar
- tělo filtru plast
- mosazné rotační připojení
- součástí balení sada náhradních o-kroužků


Splňuje ČSN 14868



Nejčastěji používané náhradní díly:

- filtrační vložka 100 µm
- sada těsnění
- víčko s magnetem bílé
- víčko s magnetem černé

Obj. kód:

SC1/FV100
SC1/TES
ULT/G-ND.18
ULT/G-ND.19

113	Ultima SafeCleaner W 3/4" – barva bílá – max. průtok 6,81 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F	SC1W3/4	2 495,00
114	Ultima SafeCleaner W 1" – barva bílá – max. průtok 7,11 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 1" F	SC1W1	2 597,00
115	 Ultima SafeCleaner W 5/4" – barva bílá – max. průtok 7,5 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 5/4" F	SC1W5/4	5 237,00
116	Ultima SafeCleaner W 22mm – barva bílá – max. průtok 6,81 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 22 mm ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	SC1W22MM	4 631,00
117	Ultima SafeCleaner W 28mm – barva bílá – max. průtok 7,11 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 28 mm ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	SC1W28MM	5 237,00
118	Ultima SafeCleaner C 3/4" – barva černá – max. průtok 6,81 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F	SC1C3/4	2 495,00
119	Ultima SafeCleaner C 1" – barva černá – max. průtok 7,11 m ³ /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 1" F	SC1C1	2 597,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
120	 <p>Ultima SafeCleaner C 5/4" – barva černá – max. průtok 7,5 m³/h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 5/4" F</p>	SC1C5/4	5 237,00
121	 <p>Ultima SafeCleaner C 22mm – barva černá – max. průtok 6,81 m³/h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 22 mm ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	SC1C22MM	4 631,00
122	<p>Ultima SafeCleaner C 28mm – barva černá – max. průtok 7,11 m³/h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 28 mm ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</p>	SC1C28MM	5 237,00

ULTIMA SP-M1

Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima SP-M1 s rotačním připojením. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.

- filtrační vložka 100 µm, včetně náhradní vložky 500 µm v balení filtru
- magnet neodymový 11 000 Gauss
- max. průtok 3,1 m³/h
- max. tlak 10 bar
- tělo filtru mosazné
- rotační připojení mosazné


Splňuje ČSN 14868

Nejčastěji používané náhradní díly:

- filtrační vložka 100 µm
- magnet neodymový
- sada těsnění

Obj. kód:

SPM/FV100
 SPM/MV
 SPM/TES

123	 <p>SP-M 1" – součástí balení 2 ks kulových kohoutů 1" F x 1"RF – redukční vsuvka 1" M x 3/4" F</p>	SP-M1	2 970,00
-----	---	-------	----------

ULTIMA R-MAG

Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 1" pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.

- pro instalaci vodorovně
- nerezová filtrační vložka 100 µm
- magnet neodymový 9 000 Gauss
- max. průtok 8,6 m³/h
- max. tlak 16 bar
- materiál poniklovaná mosaz
- manometr
- závit filtru 1" F

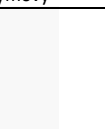
Splňuje ČSN 14868

Nejčastěji používané náhradní díly:

- filtrační vložka 100 µm
- magnet neodymový


Obj. kód:

FV/RMAG1/100
 ULT/H-ND.41


124	 <p>Ultima R-MAG 1" – doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1"</p>	R-MAG 1	4 758,00
-----	---	---------	----------

Magnetické mechanické filtry pro topné a chladicí systémy s průtokem nad 10 m³/hod

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<p>ULTIMA R-MAG Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.</p> <ul style="list-style-type: none"> – pro instalaci vodorovně – nerezová filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 14,9 m³/h – pracovní tlak 10 bar – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr <p>Splňuje ČSN 14868 <u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u> – filtrační vložka 100 µm</p> <p style="text-align: right;">Obj. kód: FV/RMAG54/100, FV/RMAG64/100, FV/RMAG4/100 ULT/H-ND.41</p>			
125	<p>ULTIMA R-MAG 5/4" – max. průtok 14,9 m³/h – závit filtru 5/4" F</p>	R-MAG 5/4	5 540,00
126	<p>ULTIMA R-MAG 6/4" – max. průtok 24,4 m³/h – závit filtru 6/4" F</p>	R-MAG 6/4	6 275,00
127	<p>ULTIMA R-MAG 2" – max. průtok 26 m³/h – závit filtru 2" F</p>	R-MAG 2	19 844,00
128	<p>ULTIMA R-MAG 2 1/2" – max. průtok 107,8 m³/h – závit filtru 2 1/2" F</p>	R-MAG 21/2	60 635,00
129	<p>ULTIMA R-MAG 3" – max. průtok 120 m³/h – závit filtru 3" F</p>	R-MAG 3	62 099,00
130	<p>ULTIMA R-MAG 4" – max. průtok 129 m³/h – závit filtru 4" F</p>	R-MAG 4	64 361,00
<p>ULTIMA RD4 Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 2" pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.</p> <ul style="list-style-type: none"> – pro instalaci vertikální – nerezová filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. tlak 10 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám <p>Splňuje ČSN 14868 <u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u> – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový – redukce DN 32 (5/4") – redukce DN 40 (6/4") – sada těsnění pro filtr RD4 – kulový kohout s vnitřním závitěm a šroubením 2" F x 2"</p> <p style="text-align: right;">Obj. kód: ULT/G-P.22 ULT/H-ND.41 AV/F.25 AV/F.26 RD4/TES AV/F.20</p>			
131	<p>Ultima RD4 2" VH – max. průtok 18 m³/h – horní nátok – závit filtru 2" F DOPRODEJ, na dotaz</p>	RD4 2 VH	18 899,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
132	Ultima RD4 2" VD – max. průtok 18 m ³ /h – dolní nátok – závit filtru 2" F DOPRODEJ, na dotaz	RD4 2 VD	18 899,00
<p>ULTIMA RD4.1 Magnetický mechanický filtr Ultima RD4.1 2" pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem. – pro vertikální a horizontální instalaci – nerezová filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 18 m³/h – max. tlak 10 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový – redukce DN 32 (5/4") – redukce DN 40 (6/4") – sada těsnění pro filtr RD4 – kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením 2" F x 2" <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> ULT/G-P.22 ULT/H-ND.41 AV/F.25 AV/F.26 RD4/TES AV/F.20</p>			
133	 Ultima RD4 2" VH – max. průtok 18 m ³ /h – horní nátok – závit filtru 2" F	RD4.1 2 VH	18 899,00
134	Ultima RD4 2" VD – max. průtok 18 m ³ /h – dolní nátok – závit filtru 2" F	RD4.1 2 VD	18 899,00
<p>ULTIMA RD2.1 Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 pro velkoobjemové topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem. – nerezová filtrační vložka 100 µm – z nerezového materiálu s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – neodymový magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss – pracovní tlak až 16 bar – pracovní teploty 85 °C – 140 °C, v závislosti na typu provedení – standardní dodání bez manometru, na vyžádání s přípravou pro instalaci manometru Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtrační vložka 100 µm pro DN65-100 – filtrační vložka 100 µm pro DN125-150 – filtrační vložka 100 µm pro DN200 – filtrační vložka 100 µm pro DN250 – filtrační vložka 100 µm pro DN300 – magnet neodymový pro DN65-150, teplota 85 °C – magnet neodymový pro DN200-300, teplota 85 °C – sada těsnění pro DN50-100 – sada těsnění pro DN125-150 – sada těsnění pro DN200 – sada těsnění pro DN250 – sada těsnění pro DN300 <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> RD2.1/FV1 RD2.1/FV2 RD2.1/FV3 RD2.1/FV4 RD2.1/FV5 MAG1/RD2.1 MAG4/RD2.1 TES1/RD2.1 TES5/RD2.1 TES9/RD2.1 TES13/RD2.1 TES18/RD2.1</p>			
135	ULTIMA RD2.1 DN65 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 40 m ³ /hod – připojení příruba DN65	RD2.1-65/85	79 747,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednáací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
136	ULTIMA RD2.1 DN80 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 55 m ³ /hod – připojení příruba DN 80	RD2.1-80/85	81 142,00
137	ULTIMA RD2.1 DN100 - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 80 m ³ /hod - připojení příruba DN 100	RD2.1-100/85	83 296,00
138	ULTIMA RD2.1 DN125 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 130 m ³ /hod – připojení příruba DN 125	RD2.1-125/85	115 736,00
139	 ULTIMA RD2.1 DN150 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 180 m ³ /hod – připojení příruba DN 150	RD2.1-150/85	116 875,00
140	ULTIMA RD2.1 DN250 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 560 m ³ /hod – připojení příruba DN250 DOPRODEJ, NA DOTAZ	RD2.1-250/85	231 820,00
141	ULTIMA RD2.1 DN300 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 800 m ³ /hod – připojení příruba DN300 DOPRODEJ, NA DOTAZ	RD2.1-300/85	259 942,00
142	ULTIMA RD2.1 DN65 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 40 m ³ /hod – připojení příruba DN 65	RD2.1-65/110	83 197,00
143	ULTIMA RD2.1 DN80 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 55 m ³ /hod – připojení příruba DN 80	RD2.1-80/110	84 592,00
144	ULTIMA RD2.1 DN100 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 80 m ³ /hod – připojení příruba DN 100	RD2.1-100/110	87 896,00
145	 ULTIMA RD2.1 DN125 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 130 m ³ /hod – připojení příruba DN 125	RD2.1-125/110	124 936,00
146	ULTIMA RD2.1 DN150 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 180 m ³ /hod – připojení příruba DN 150	RD2.1-150/110	128 375,00
147	ULTIMA RD2.1 DN250 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 560 m ³ /hod – připojení příruba DN 250 DOPRODEJ, NA DOTAZ	RD2.1-250/110	237 570,00
148	ULTIMA RD2.1 DN300 – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 800 m ³ /hod – připojení příruba DN 300 DOPRODEJ, NA DOTAZ	RD2.1-300/110	265 692,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
149	ULTIMA RD2.1 DN65 – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 40 m ³ /hod – připojení příruba DN 65	RD2.1-65/140	88 947,00
150	ULTIMA RD2.1 DN80 – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 55 m ³ /hod – připojení příruba DN 80	RD2.1-80/140	93 792,00
151	ULTIMA RD2.1 DN100 – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 80 m ³ /hod – připojení příruba DN 100	RD2.1-100/140	98 246,00
152	 ULTIMA RD2.1 DN125 – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 130 m ³ /hod – připojení příruba DN 125	RD2.1-125/140	131 836,00
153	ULTIMA RD2.1 DN150 – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 180 m ³ /hod – připojení příruba DN 150	RD2.1-150/140	136 425,00
154	ULTIMA RD2.1 DN250 – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 560 m ³ /hod – připojení příruba DN 250 DOPRODEJ, NA DOTAZ	RD2.1-250/140	241 020,00
155	ULTIMA RD2.1 DN300 – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 800 m ³ /hod – připojení příruba DN 300 DOPRODEJ, NA DOTAZ	RD2.1-300/140	273 742,00

ULTIMA RD2.3

Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 určený pro velkoobjemové topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.

– určen pro vertikální i horizontální instalaci

- nerezová filtrační vložka 100 µm
- nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám
- magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů
- síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C
- možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 140 °C (na objednávku)
- standardní tlaková odolnost PN10, možnost objednávky PN6

Splňuje ČSN 14868


UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.

Nejčastěji používané náhradní díly:

- filtrační vložka 100 µm pro DN50-100
- filtrační vložka 100 µm pro DN125-150
- magnet neodymový pro DN65-150, teplota 85°C
- magnet neodymový pro DN200-300, teplota 85°C
- sada těsnění pro DN50-100
- sada těsnění pro DN125-150

Obj. kód:

- RD2.3/FV1
- RD2.3/FV2
- MAG1/RD2.3
- MAG4/RD2.3
- RD2.3/TESI
- RD2.3/TESII

156	 ULTIMA RD2.3 DN50 – zakončení filtru závit DN50	RD2.3-50/85	57 353,00
157	ULTIMA RD2.3 DN50F – zakončení filtru příruba DN50	RD2.3-50F/85	58 673,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
158		ULTIMA RD2.3 DN65 – zakončení filtru příruba DN65	RD2.3-65/85	59 747,00
159		ULTIMA RD2.3 DN80 – zakončení filtru příruba DN80	RD2.3-80/85	61 142,00
160		ULTIMA RD2.3 DN100 – zakončení filtru příruba DN100	RD2.3-100/85	63 269,00
161		ULTIMA RD2.3 DN125 – zakončení filtru příruba DN125	RD2.3-125/85	89 763,00
162		ULTIMA RD2.3 DN150 – zakončení filtru příruba DN150	RD2.3-150/85	92 763,00
163		ULTIMA RD2.3 DN200 – zakončení filtru příruba DN200 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů	RD2.3-200/85	179 848,00
164		ULTIMA RD2.3 DN250 – zakončení filtru příruba DN250 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů	RD2.3-250/85	231 820,00
165		ULTIMA RD2.3 DN300 – zakončení filtru příruba DN300 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů	RD2.3-300/85	259 942,00
166			Ultima RD2.3 DN50 PN6 – zakončení filtru závit DN50 – tlaková odolnost PN6 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden	RD2.3-50/85-PN6
167	Ultima RD2.3 DN50F PN6 – zakončení filtru příruba DN50 – tlaková odolnost PN6 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden		RD2.3-50F/85-PN6	63 673,00
168	Ultima RD2.3 DN65 PN6 – zakončení filtru příruba DN65 – tlaková odolnost PN6 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden		RD2.3-65/85-PN6	64 747,00
169	Ultima RD2.3 DN80 PN6 – zakončení filtru příruba DN80 – tlaková odolnost PN6 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden		RD2.3-80/85-PN6	66 142,00
170	Ultima RD2.3 DN100 PN6 – zakončení filtru příruba DN100 – tlaková odolnost PN6 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden		RD2.3-100/85-PN6	69 269,00
171	Ultima RD2.3 DN125 PN6 – zakončení filtru příruba DN125 – tlaková odolnost PN6 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů		RD2.3-125/85-PN6	95 763,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
172	Ultima RD2.3 DN150 PN6 – zakončení filtru příruba DN150 – tlaková odolnost PN6 ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů	RD2.3-150/85-PN6	99 763,00
173	Zvýšení teplotní odolnosti pro filtry RD2.3 na 110°C nebo 140 °C	Příplatková výbava pro RD2.3	2 000,00

Úpravny vody pro topné a chladicí systémy AVDK

DEMINERALIZAČNÍ JEDNOTKY

Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému.

– vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody

Výbava:

– vestavěný konduktometr pro měření elektrické vodivosti (konduktivity) upravené vody

– demineralizační prvonáplň

Splňuje ČSN 14868





Nejčastěji používané náhradní díly:

- náhradní náplň pro AVDK200
- náhradní náplň pro AVDK500 / AVDK500DUO / AVDK1000
- náhradní náplň pro AVDK2300
- náhradní náplň pro D FILL 1500
- náhradní náplň pro D FILL 3000

Obj. kód:

- AVDKNP200
- AVDKNP1000
- AVDKNP2300
- DFILL1500NP
- DFILL3000NP

174		AVDK 200 – jednotková demineralizační kapacita: 3000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita: 200 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – servisní klíč	AVDK-200	7 456,00
175		AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita: 1000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH Výbava: – konduktometr měří výstupní elektrické vodivosti – součástí balení je dosýpací trychtýř	AVDK-500	12 474,00
176		AVDK 500 DUO – jednotková demineralizační kapacita: 15000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita: 1000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH Výbava: – konduktometr měří vstupní a výstupní elektrické vodivosti – součástí balení je dosýpací trychtýř	AVDK-500DUO	13 474,00
177		AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita: 1000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH Výbava: – konduktometr měří výstupní elektrickou vodivost – obtokový bypass, který umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou – součástí balení je dosýpací trychtýř	AVDK-1000C	14 747,00
178		AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita: 2300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH Výbava: – konduktometr měří výstupní elektrickou vodivost – obtokový bypass, který umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou – součástí balení je dosýpací trychtýř	AVDK-2300C	24 343,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
179	 <p>D FILL 1500/01 – kapacita cca 100 l při tvrdosti vody 15°dH – vzorkovací kohout pro kontrolu vyčerpanosti demineralizační náplně – držák na stěnu – není určeno pro trvalé napojení na vodovodní řád</p>	D FILL 1500/01	5 750,00
180	 <p>D FILL 1500/02 – kapacita cca 100 l při tvrdosti vody 15°dH – vzorkovací kohout pro kontrolu vyčerpanosti demineralizační náplně – držák na stěnu – potrubní oddělovač umožňující trvalé připojení k vodovodnímu řádu</p>	D FILL 1500/02	8 935,00
181	 <p>D FILL 3000/01 – kapacita cca 200 l při tvrdosti vody 15°dH – vzorkovací kohout pro kontrolu vyčerpanosti demineralizační náplně – držák na stěnu – není určeno pro trvalé napojení na vodovodní řád</p>	D FILL 3000/01	7 250,00
182	 <p>D FILL 3000/02 – kapacita cca 200 l při tvrdosti vody 15°dH – vzorkovací kohout pro kontrolu vyčerpanosti demineralizační náplně – držák na stěnu – potrubní oddělovač umožňující trvalé připojení k vodovodnímu řádu</p>	D FILL 3000/02	9 980,00

AVDK Permanent řada / 10


Demineralizační soustava řady 10 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.




Splňuje ČSN 14868



Výbava:



- filtr mechanických nečistot 3/4"
- potrubní oddělovač
- vodoměr 3/4"
- demineralizační jednotka AVDK
- vestavěný konduktometr
- demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky
- prvonáplň AVDK
- přípojovací hadice 3/4"RF
- dosýpací trychtýř (kód AVDKDS)
- nádoba pro dávkování kapaliny
- varianta nástěnný rám Z2
- varianta samonosný rám SR2



UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.




183		AVDK-C-P500/10 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P500/10Z2 AVDK-C-P500/10SR2	36 185,00
184		AVDK-C-1000/10 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P1000/10Z2 AVDK-C-P1000/10SR2	37 185,00
185		AVDK-C-P2300/10 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P2300/10Z2 AVDK-C-P2300/10SR2	43 974,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
	<p>AVDK Permanent řada / 11 Demineralizační soustava řady 11 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – vestavěný konduktometr – obtokový bypass – automatické doplňovací zařízení 3/4" – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň AVDK – přípojovací hadice 3/4"RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – nádoba pro dávkování kapaliny – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2 UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>		
186	 <p>AVDK-C-P500/11 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/11Z2 AVDK-C-P500/11SR2	44 934,00
187	 <p>AVDK-C-1000/11 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/11Z2 AVDK-C-P1000/11SR2	45 934,00
188	 <p>AVDK-C-P2300/11 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/11Z2 AVDK-C-P2300/11SR2	52 722,00
	<p>AVDK Permanent řada / 12 Demineralizační soustava řady 12 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – impulsní vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – vestavěný konduktometr – obtokový bypass – dávkovací čerpadlo chemických přípravků – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň AVDK – přípojovací hadice 3/4"RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – nádoba pro dávkování kapaliny – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2 UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>		
189	<p>AVDK-C-P500/12 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/12Z2 AVDK-C-P500/12SR2	71 821,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
190	 <p>AVDK-C-1000/12 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/12Z2 AVDK-C-P1000/12SR2	72 826,00
191	<p>AVDK-C-P2300/12 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/12Z2 AVDK-C-P2300/12SR2	78 263,00
<p>AVDK Permanent řada / 13 Demineralizační soustava řady 13 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – impulsní vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – vestavěný konduktometr – obtokový bypass – automatické doplňovací zařízení 3/4" – dávkovací čerpadlo chemických přípravků – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň AVDK – přípojovací hadice 3/4" RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – nádoba pro dávkování kapaliny – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2 UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>			
192	<p>AVDK-C-P500/13 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/13Z2 AVDK-C-P500/13SR2	73 285,00
193	 <p>AVDK-C-1000/13 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/13Z2 AVDK-C-P1000/13SR2	74 285,00
194	<p>AVDK-C-P2300/13 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/13Z2 AVDK-C-P2300/13SR2	79 722,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
	<p>AVDK Permanent řada / 20 Demineralizační soustava řady 20 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – regulátor tlaku 3/4" – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – vestavěný konduktometr – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň AVDK – přípojovací hadice 3/4"RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – nádoba pro dávkování kapaliny – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>		
195	 <p>AVDK-C-P500/20 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/20Z2 AVDK-C-P500/20SR2	39 803,00
196	 <p>AVDK-C-1000/20 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/20Z2 AVDK-C-P1000/20SR2	40 803,00
197	<p>AVDK-C-P2300/20 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/20Z2 AVDK-C-P2300/20SR2	47 591,00
	<p>AVDK Permanent řada / 21 Demineralizační soustava řady 21 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – regulátor tlaku 3/4" – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – obtokový bypass – vestavěný konduktometr – automatické doplňovací zařízení 3/4" – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň AVDK – přípojovací hadice 3/4"RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – nádoba pro dávkování kapaliny – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>		
198	<p>AVDK-C-P500/21 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/21Z2 AVDK-C-P500/21SR2	48 551,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
199		AVDK-C-1000/21 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P1000/21Z2 AVDK-C-P1000/21SR2	49 551,00
200		AVDK-C-P2300/21 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P2300/21Z2 AVDK-C-P2300/21SR2	56 338,00
<p>AVDK Permanent řada / 22 Demineralizační soustava řady 22 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – regulátor tlaku 3/4" – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – impulsní vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – obtokový bypass – vestavěný konduktometr – dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň AVDK – přípojovací hadice 3/4"RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – nádoba pro dávkování kapaliny – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2 UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>				
201		AVDK-C-P500/22 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P500/22Z2 AVDK-C-P500/22SR2	75 447,00
202		AVDK-C-1000/22 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P1000/22Z2 AVDK-C-P1000/22SR2	76 447,00
203		AVDK-C-P2300/22 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P2300/22Z2 AVDK-C-P2300/22SR2	81 881,00









Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
	<p>AVDK Permanent řada / 23 Demineralizační soustava řady 23 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – regulátor tlaku 3/4" – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – impulsní vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – obtokový bypass – vestavěný konduktometr – automatické doplňovací zařízení 3/4" – dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň AVDK – přípojovací hadice 3/4"RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – nádoba pro dávkování kapaliny – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>		
204	 <p>AVDK-C-P500/23 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/23Z2 AVDK-C-P500/23SR2	75 443,00
205	 <p>AVDK-C-1000/23 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/23Z2 AVDK-C-P1000/23SR2	76 443,00
206	 <p>AVDK-C-P2300/23 – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/23Z2 AVDK-C-P2300/23SR2	83 339,00
Analýzy, rozborů			
207	<p>Základní analýza provozní vody</p> <p>Základní analýza vody (pro technické účely): – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy</p>	AV/A.01	886,00
208	<p>Plná analýza provozní vody</p> <p>Plná analýza vody (pro technické účely) – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy – podíl ostatních látek – přítomnost aerobních bakterií</p>	AV/A.02	3 586,00
209	<p>Základní analýza bakterií A</p> <p>Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě/kapalině</p>	AV/A.03	399,00
210	<p>Sada analýz I</p> <p>Sada analýz I zahrnuje soubor dvou analýz pro uzavřený vodní okruh: – 1x základní analýza vody – 1x plná analýza vody</p>	AV/A.04	3 883,00
211	<p>Sada analýz II</p> <p>Sada analýz II zahrnuje soubor tří analýz pro uzavřený vodní okruh: – 2x základní analýza vody – 1x plná analýza vody</p>	AV/A.05	4 180,00









Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
212	Sada analýz III	Sada analýz III zahrnuje soubor dvou analýz pro otevřený vodní okruh: – 1 x základní analýza vody – 1 x plná analýza vody	AV/A.06	3 883,00
213	Sada analýz IV	Sada analýz IV - Soubor 3 analýz pro otevřený vodní okruh (2 x základní analýza vody, 1 x plná analýza kapaliny).	AV/A.07	4 180,00
214	Základní analýza nemrznoucí kapaliny	Základní analýza parametrů nemrznoucí teplotné kapaliny pro topné/chladicí systémy: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota – přítomnost aerobních bakterií	AV/A.08	980,00
215	Analýza solární kapaliny	Základní analýza teplotné solární kapaliny: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota	AV/A.09	886,00
216	Plná analýza nemrznoucí kapaliny	Plná analýza parametrů nemrznoucí teplotné kapaliny pro topné/chladicí systémy: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota – přítomnost aerobních bakterií – podíl ostatních látek	AV/A.10	4 060,00
217	Korozivnost teplotné kapaliny	Stanovení korozního vlivu teplotné kapaliny na kovy dle ASTM 1384.	AV/A.11	23 280,00
218	Složení glykolových kapalin	Složení teplotné kapaliny na bázi glykolů (% podíl MPG, MEG, glycerin).	AV/A.12	5 006,00
219	Krácený rozbor spotřební vody	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií. Měření pH, konduktivita, zákal, barva, senzorické vlastnosti, celková tvrdost, dusičnany, dusitany, amoniak a amonné ionty, CHSK-Mn, železo, mangan, vápník, hořčík, mikrobiologické ukazatele	AV/A.13	3 219,00
220	Plný rozbor spotřební vody	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií. Měření veškerých parametrů dle kráceného rozboru + mikroskopický obraz – abioseston, počet organismů, živé organismy, anorganické parametry (např: chloridy, sírany, kyanidy, celkový organický uhlík), souhrnný přehled - celkových kovů, halogenovaných těkavých organických sloučenin, polycyklických aromatických uhlovodíků a skupinu cyklických uhlovodíků, rozbor obsahuje 70 analytů	AV/A.14	11 134,00
221	Krácený rozbor spotřební vody - kolaudace	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	AV/A.15	3 588,00
222	Plný rozbor spotřební vody - kolaudace	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	AV/A.16	11 134,00
223	Analýza bakterií ve spotřební vodě	Analýza bakterií ve spotřební vodě.	AV/A.17	1 145,00
224	Analýza pesticidů	Analýza množství pesticidů ve spotřební vodě.	AV/A.18	5 597,00
225	Základní rozbor spotřební vody	Základní analýza vody: – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	AV/A.19	1 034,00
226	Analýza železo/mangan	Rozbor přítomnosti železa a manganu ve spotřební vodě.	AV/A.20	589,00
227	Analýza radon	Rozbor přítomnosti radonu ve spotřební vodě.	AV/A.21	3 665,00
228	Analýza korozní smyčky	Stanovení korozních úbytků materiálů v technologických systémech.	AV/A.22	8 311,00

Pozn.:


Standardní doba zpracování analýzy je 10 pracovních dnů od data doručení na provozovnu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha)

Příplatek 100 % ze základní ceny za zpracování analýzy do 5 pracovních dnů od data doručení na provozovnu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha).

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<p>Pozn.: Ceny jsou uvedené bez DPH Ceny neobsahují náklady na dopravu.</p> <p>Testery a testovací sady</p>			
229	 <p>Tester bakterií A Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření).</p>	BAKT-TEST/A	397,00
230	 <p>Testovací sada AVS 100 Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření.</p>	AVS100	2 387,00
231	 <p>AVP 2000 Elektronický pH metr AVP 2000 s teplotní kompenzací, rozsah měření pH 0–14. – kalibrační roztok pH7 – kalibrační roztok pH10 – udržovací roztok KCl</p>	AVP2000	2 040,00
232	 <p>AVK 2000 Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$, citlivost 1 μS – Kalibrační roztok s vodivostí 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$</p>	AVK2000	2 044,00
233	 <p>CTC 2000 tester Testovací sada na měření tvrdosti vody. Sada obsahuje: – 2 ks testovacích zkumavek s víčkem – reagentie: T1, T2, T3</p>	CTC2000	579,00
234	 <p>pH Quick test Sada testovacích proužků pro měření pH - Obsah balení: – 25 ks testovacích proužků pro měření pH – barevná škála pro určení hodnoty pH vody</p>	PHTEST	296,00
235	 <p>dH Quick test Sada testovacích proužků pro měření tvrdosti vody Obsah balení: – 25 ks testovacích proužků pro měření tvrdosti vody – barevná škála pro určení hodnoty tvrdosti vody</p>	DHTEST	1 117,00
236	 <p>Cl Quick test Sada testovacích proužků pro měření Chloridů (40kusů). Obsah balení: – 40 ks testovacích proužků pro měření chloridů ve vodě – barevná škála pro určení hodnoty chloridů</p>	CLTEST	2 461,00
237	 <p>DRP2000 Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG).</p>	DRP2000	8 181,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
238	 <p>Turbidity tube Odměrný tubus pro měření znečištění vody. Obsah balení: – 1ks plastový odměrný tubus – 1ks bílá kartička s terčíkem</p>	T2000	206,00
239	 <p>Tester Q 25 Základní sada na měření parametrů vody. Obsah balení: – odměrný tubus T2000 – pH QUICK test (25 testovacích proužků) – dH QUICK test (25 testovacích proužků)</p>	Q25	1 327,00
240	 <p>AVS 2019 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2019B	4 768,00
241	 <p>AVS 2019 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2019I	6 211,00
242	 <p>AVS 2019 CL (Chloridy) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2019CL	8 175,00
243	 <p>AVS 2019 K (Koncentrace) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2019K	10 087,00
244	 <p>AVS 2020 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2020B	6 279,00
245	 <p>AVS 2020 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2020I	8 617,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
246	 <p>AVS 2020 CL (Chloridy) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2020CL	10 093,00
247	 <p>AVS 2020 K (Koncentrace celkem) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2020K	12 047,00
248	 <p>AVS 2020 P (Profí) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks) – sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2</p>	AVS2020P	18 979,00
249	 <p>AVS 2020 PX (Profí expert) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks) – sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2 – digitální refraktometr DRP 2000</p>	AVS2020PX	25 130,00
250	 <p>Testovací sada AVS-CL Sada na měření množství chloridů, rozsah měření 1–60 mg/l. Použití na cca 90 měření Obsah balení: – 2ks reagentie Cl-1 – 1ks reagentie Cl-2 – 2ks odměrná nádoba skleněná se šroubovacím víčkem – 1ks černý plastový podstavec – 1 ks barevná porovnávací stupnice – 1ks plastová injekční stříkačka (5mL)</p>	AVSCL	4 328,00
251	 <p>Testovací sada AVS-O2 Sada na měření množství rozpuštěného kyslíku, rozsah měření 0.2–10.0 mg/l. Použití na cca 100 měření Obsah balení: – 1ks reagentie SA 10-1 – 1ks reagentie SA 10-2 – 1ks reagentie SA 10-3 – 1ks reagentie SA 10-4 – 1ks reagentie SA 10-TL – 1ks kyslíková reakční nádoba skleněná (+3ks skleněných kuliček) – 1 ks plastová odměrná zkumavka – 1 ks plastová titrační stříkačka 0-10mg/L O2 – 2ks titrační špička na stříkačku</p>	AVSO2	7 048,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
252		Prezentace působení inhibitoru ve vodě versus kov Základní tester korozních vlastností neupravené napouštěcí vody. „Ukázka“ korozní ochrany dle ČSN EN 14 868, v topných a chladicích systémech (voda upravená demineralizací, inhibitorem koroze a biocidním přípravkem)	SIMULINH	178,00
Služby				
253	Servis testovacích přístrojů	Servis testovacích přístrojů konduktometr nebo pH metr, kalibrace přístroje. Cena je za servis/kalibraci jednoho přístroje	AV/C.01	1 559,00
254	Doprava	Dopravné a jízdné pro pracovníky servisu	AV/C.02	14,00
255	Servisní práce	Montážní a servisní práce - montáž a instalace zařízení nebo úpravy vody - opravy zařízení - servisní činnosti nad rámec ročního servisu - plnění systému teplotnosnou kapalinou - plnění systému upravenou vodou - čištění systémů / zařízení	AV/C.03	983,00
256	Dopravné Zona I	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravy vody Zona I (do 50 km od servisního střediska)	AV/C.04	590,00
257	Dopravné Zona II	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravy vody Zona II (50-100 km od servisního střediska)	AV/C.05	853,00
258	Dopravné Zona III	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravy vody Zona III (nad 100 km od servisního střediska)	AV/C.06	1 114,00
259	Uvedení do provozu	Uvedení do provozu permanentní úpravy vody - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy - permanentní demineralizační úprava vody typ AVDK - soustava na úpravu spotřební vody (Naturalis, Antarktis, Raindrops)	AV/C.07	1 874,00
260	Roční servis AVDK	Roční servis permanentní úpravy vody řady AVDK Permanent	AV/C.08	1 730,00
261	Roční servis Antarktis	Roční servis permanentní úpravy vody řady Antarktis	AV/C.09	1 245,00
262	Roční servis Raindrops	Roční servis filtrační sady řady Raindrops	AV/C.10	1 546,00
263	Roční servis Naturalis	Roční servis permanentní úpravy vody řady Naturalis	AV/C.11	1 546,00
264	Roční servis filtru Ultima RDx.x	Roční servis mechanického magnetického filtru Ultima RDx.x	AV/C.12	2 122,00
265	Projektová dokumentace topný systém I	Projekt na čištění a stabilizaci maloobjemového topného systému - stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	AV/C.13	3 777,00
266	Projektová dokumentace úprava pitné vody	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu pitné vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření. - odběr vzorku vody - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	AV/C.14	3 510,00
267	Projektová dokumentace úprava dešťové vody	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu dešťové vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	AV/C.15	4 821,00
268	Projektová dokumentace úprava vody ze studny / vrtu	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu vody ze studny a vrtů. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření - odběr vzorku vody - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	AV/C.16	6 130,00
269	Projektová dokumentace topný systém II	Projekt na čištění a stabilizaci velkoobjemového topného systému - stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	AV/C.17	11 328,00
270	Konzultace, poradenství	Odborná konzultační a poradenská činnost: - technický dozor - konzultace a poradenství - odborné speciální úkony (1872 Kč / hod)	AV/C.18	2 556,00
271	Vstupní diagnostika systému	Vstupní diagnostika a prohlídka systému, neobsahuje dopravu pro servisního technika	AV/C.19	1 559,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
272	Zápůjčka čisticí jednotky pro domácí topné systémy	Mobilní čisticí jednotka pro domácí topné systémy, zásobník 30 litrů, tlak 1,5 bar, rychlost 5 400 l/hod, reversní chod. Základní sazba: standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.20	2 949,00
273	Zápůjčka vysokotlakého zařízení VM3	Mobilní čisticí jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 20 litrů, tlak max. 3 bar. Základní sazba: standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.21	15 709,00
274	Zápůjčka vysokotlakého zařízení VM6	Mobilní čisticí jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 20 litrů, tlak max. 6 bar. Základní sazba: standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.23	15 709,00
275	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO	Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO. Základní sazba: standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	AV/C.25	3 800,00
276	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000	Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000. Základní sazba: standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	AV/C.26	2 621,00
277	Zápůjčka plnicího zařízení teplotných glykolových kapalin	Zápůjčka plnicí technologie pro aplikaci glykolových kapalin do systému a) vzdálenost max. 50 metrů od přípojného bodu b) převýšení čerpání do max. 20 metrů c) zajištění přístupu k elektrické 380 V ve vzdálenosti max. 50 m pro zapojení čerpadla d) přípojovací bod o velikosti 5/4" s vnějším závitem. Neobsahuje dopravu a zaškolení obsluhy	AV/C.27	2 162,00
278	Zápůjčka filtrační sady pro malo a středně objemové topné systémy připojení 1" (3/4")	Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro maloobjemové a středněobjemové systémy, připojení 1" (3/4)", průtok 5,5 m ³ /hod, výměnná filtrační vložka. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.	AV/C.28	6 486,00
279	Zápůjčka filtrační sady pro velkoobjemové topné systémy připojení DN 80	Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro velkoobjemové systémy, připojení DN 80, průtok 30 m ³ /hod, výměnná filtrační vložka. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 25 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.	AV/C.29	15 710,00
280	Likvidace kapalin	Likvidace provozních kapalin (teplotných kapalin, provozní voda): a) analýza provozní kapaliny b) likvidace kapaliny c) certifikát o ekologické likvidaci kapaliny Cena bude upřesněna dle výsledků rozborů kapaliny. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.30	16,00
281	Likvidace demi náplně I	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 10 litrů	AV/C.31	112,00














Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
282	Likvidace demi náplně II	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, dodáno v sudu 30 litrů	AV/C.32	295,00
283	Odvoz demi náplně pro likvidaci	Odvoz použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 3 x 30 litrů, 1/2 paleta	AV/C.33	865,00
284	Čas na cestě	Cena za hodinu času na cestě	AV/C.38	328,00
285	Úprava hlavy AVDK na AVDK Duo	Přeprogramování hlavy demineralizační jednotky AVDK 500 na hlavu AVDK 500 Duo	AV/C.39	2 783,00
286	Čištění sudu (SUDMIX)	Čištění a dezinfekce sudu SUDMIX	AV/C.40	290,00
287	Čištění a dezinfekce IBC kontejneru	Čištění a dezinfekce IBC kontejneru/ sud 200l	AV/C.35	1 083,00
288	Montážní a spojovací materiál	Montážní a spojovací materiál	AV/C.36	x
289	Vedlejší rozpočtové náklady	Vedlejší rozpočtové náklady	AV/C.37	x








Pozn.:

Standardní doba služby AV/C.07 - Uvedení do provozu je 7 pracovních dnů od data objednání.
Příplatek 50 % ze základní ceny za Uvedení do provozu do 2 pracovních dnů od data objednání.





Náhradní díly a spotřební materiál

290		AVDK 200 NP Náhradní náplň pro jednotku AVDK 200. Cena neobsahuje poplatek za přepravu a ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Objem náplně 2 x 0,5 l. Splňuje ČSN 14868	AVDKNP200	1 229,00
291		AVDK 500/1000 NP Náhradní náplň pro jednotku AVDK 500 a AVDK 1000. Cena neobsahuje poplatek za přepravu a ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Objem náplně 10 l. Splňuje ČSN 14868	AVDKNP1000	3 143,00
292		AVDK 2300 NP Náhradní náplň pro jednotku AVDK 2300. Cena neobsahuje poplatek za přepravu a ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Objem náplně 25 l. Splňuje ČSN 14868	AVDKNP2300	7 748,00
293		Nádoba o objemu 30 l na vyčerpanou demi náplň Objem vystačí na 2 náplně AVDKNP1000. Upozornění: může se jednat o již použitou, avšak odborně vyčištěnou sud.	SUDMIX	855,00
294		Sada náhradních náplní AVDK NP 500/1000 Sada 2 ks náhradních náplní AVDKNP500/1000 NP pro jednotku AVDK 500 a AVDK 1000, nádoba na vyčerpanou náplň 30 litrů. Splňuje ČSN 14868. Cena obsahuje poplatek za ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Cena neobsahuje náklady na přepravu použité demineralizační náplně pro likvidaci. V případě vrácení sudu s použitou náplní a zakoupením nové sady bude cena nové sady ponížena o 10% ze základní ceny.	ULT/I-P.06	7 140,00
295		Náhradní náplň pro jednotku D FILL 1500 Cena neobsahuje poplatek za přepravu a ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Objem náplně 0,5 l Splňuje ČSN 14868	DFILL1500NP	615,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
296	 <p>Náhradní náplň pro jednotku D FILL 3000 Cena neobsahuje poplatek za přepravu a ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Objem náplně 2 x 0,5 l Splňuje ČSN 14868</p>	DFILL3000NP	1 229,00
297	 <p>Náhradní nádoba 7x24 pro demineralizační jednotky řady AVDK 500/1000</p>	AVDKNN7x24	2 826,00
298	 <p>Náhradní nádoba 8x35 pro demineralizační jednotky řady AVDK 2300</p>	AVDKNN8x35	3 713,00
299	 <p>AVDK EC Konduktometr Konduktometr pro jednotky řady AVDK</p>	ECKON	2 187,00
300	 <p>AVDK 500/1000 Vnitřní středová trubka + spodní sítko 22''</p>	AVDK/4019	572,00
301	 <p>AVDK 2300 Vnitřní středová trubka + spodní sítko 22''</p>	ULT/I-ND.11	692,00
302	 <p>Demineralizační hlava AVDK 500</p>	ULT/I-ND.08	10 238,00
303	 <p>Demineralizační hlava AVDK 1000/2300</p>	ULT/I-ND.09	14 445,00
304	 <p>Demineralizační hlava AVDK 500 DUO Speciální oboustranná demineralizační hlava pro on-line demineralizaci topné vody během provozu systému.</p>	ULT/I-ND.10	20 455,00
305	 <p>Výstupní sada s vestavěným konduktometrem pro AVDK 200</p>	ULT/I-ND.12	5 570,00
306	 <p>Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu</p>	ULT/G-ND.12	520,00
307	 <p>Náhradní činidlo T1 pro sadu CTC 2000.</p>	T1-2000	210,00
308	 <p>Náhradní činidlo T2 pro sadu CTC 2000.</p>	T2-2000	210,00






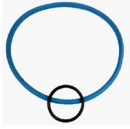
Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
309		Náhradní čínidlo T3 pro sadu CTC 2000.	T3-2000	210,00
310		Kalibrační roztok s vodivostí 1413 µS/cm pro kalibraci konduktometru AVK 2000.	KR1413	216,00
311		Kalibrační roztok pH 10 pro kalibraci pH metru AVP 2000.	KRPH10	216,00
312		Kalibrační roztok pH 7 pro kalibraci pH metru AVP 2000.	KRPH7	216,00
313		Udržovací roztok KCl pro pH metr AVP 2000.	SS-52	216,00
314		Sonda pro pH metr AVP 2000.	S-AVP2000	1 965,00
315		Sonda pro konduktometr AVK 2000.	S-AVK2000	1 965,00
316		Sada náhradních náplní do sady (AVS CL) na měření množství chloridů, rozsah měření 1-60 mg/l. Obsah balení: 2ks reagentie CL-1, 1ks reagentie CL-2	CL-NP	3 385,00
317		Sada korozních kuponů pro korozní smyčku KS DN 65, 12 ks	KK/KS65	7 071,00
318		Filtrační vložka pro MB1 – jemnost 100 µm	MB1/FV100	557,00
319		Filtrační vložka pro MB1 – jemnost 200 µm	MB1/FV200	540,00
320		Filtrační vložka pro MB1 – jemnost 500 µm	MB1/FV500	522,00
321		Filtrační vložka pro MG1 Vario – jemnost 100 µm	MG1V/FV100	556,00
322		Filtrační vložka pro MG1 Vario – jemnost 800 µm	MG1V/FV800	540,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
323		Filtrační vložka pro MG1 – jemnost 100 µm	MG1/FV100	556,00
324		Filtrační vložka pro MG1 – jemnost 800 µm	MG1/FV800	540,00
325		Filtrační vložka krátká pro filtry Ultima E – jemnost 200 µm	FV-K/200	570,00
326		Filtrační vložka dlouhá pro filtry Ultima E a Ultima RS – jemnost 100 µm	FV-D/100	583,00
327		Filtrační vložka pro SC1 100 µm	SC1/FV100	615,00
328		Filtrační vložka pro SC1 – jemnost 300 µm	SC1/FV300	609,00
329		Filtrační vložka pro SC1 – jemnost 800 µm	SC1/FV800	602,00
330		Filtrační vložka pro MB100 – jemnost 100 µm	ULT/G-P.17	578,00
331		Filtrační vložka pro MB100 – jemnost 500 µm	ULT/G-P.18	578,00
332		Filtrační vložka pro MG2 – jemnost 100 µm	ULT/G-P.19	522,00
333		Filtrační vložka pro MG2 – jemnost 800 µm	ULT/G-P.20	505,00
334		Filtrační vložka pro Ultima 128 – jemnost 200 µm	ULT/G-P.21	522,00
335		Filtrační vložka pro SP-M 1 – jemnost 100 µm	SPM/FV100	348,00
336		Filtrační vložka pro R-MAG 5/4" – jemnost 100 µm	FV/RMAG54/100	1 060,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
337	Filtrační vložka pro R-MAG 5/4" – jemnost 300 µm		FV/RMAG54/300	1 033,00
338	Filtrační vložka pro R-MAG 1" – jemnost 100 µm		FV/RMAG1/100	1 003,00
339	Filtrační vložka pro R-MAG 1" – jemnost 300 µm		FV/RMAG1/300	1 020,00
340	 Filtrační vložka pro R-MAG 6/4"–2" – jemnost 100 µm		FV/RMAG64/100	1 060,00
341	Filtrační vložka pro R-MAG 6/4" – 2" – jemnost 300 µm		FV/RMAG64/300	1 118,00
342	Filtrační vložka pro R-MAG 6/4" - 2" – jemnost 800 µm		FV/RMAG64/800	1 060,00
343	Filtrační vložka pro R-MAG 2"1/2 –4" – jemnost 100 µm		FV/RMAG4/100	2 920,00
344	Filtrační vložka pro R-MAG 2"1/2 –4" – jemnost 300 µm		FV/RMAG4/300	3 186,00
345	 Filtrační vložka pro filtr Ultima RD4, RD4.1, 5/4 - 2" – jemnost 100 µm – rozmě 40 x 142 mm		ULT/G-P.22	993,00
346	Sada filtračních vložek pro filtr RD1, 5 ks – jemnost 50 µm		FV/RD1/50	1 536,00
347	Sada filtračních vložek pro filtr RD1, 5 ks – jemnost 100 µm		FV/RD1/100	1 540,00
348	 Filtrační nerezová vložka pro filtr RD2 – jemnost 100 µm – rozměr 90x440mm		FNV/RD2/100	4 097,00
349	 Filtrační nerezová vložka pro filtr RD3 – jemnost 100 µm		FNV/RD3/100	3 346,00
350	Filtrační nerezová vložka pro filtr RD2, RD2.1 – jemnost 200 µm – rozměr 90x440mm		FNV/RD2/200	4 097,00




Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
351	 Filtrační vložka pro filtr RD2.1 – jemnost 100 µm – rozměr 90 x 440 mm - pro připojení DN 50-100	RD2.1/FV1	2 658,00
352	Filtrační vložka pro filtr RD2.1 – jemnost 100 µm – rozměr 110 x 450 mm - pro připojení DN 125-150	RD2.1/FV2	4 568,00
353	Filtrační vložka pro filtr RD2.1 – jemnost 100 µm – rozměr 150 x 600 mm - pro připojení DN 200	RD2.1/FV3	10 978,00
354	Filtrační vložka pro filtr RD2.1 – jemnost 100 µm – rozměr 200 x 700 mm - pro připojení DN 250	RD2.1/FV4	13 574,00
355	Filtrační vložka pro filtr RD2.1 – jemnost 100 µm – rozměr 210 x 700 mm - pro připojení DN 300	RD2.1/FV5	18 170,00
356	Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 10-20 µm – rozměr 90 x 300 mm - pro připojení DN 50-100	RD2.3/FV1/20	3 125,00
357	Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 60-80 µm – rozměr 90 x 300 mm - pro připojení DN 50-100	RD2.3/FV1/80	2 458,00
358	Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 100 µm – rozměr 90 x 300 mm - pro připojení DN 50-100	RD2.3/FV1/100	2 458,00
359	 Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 300 µm – rozměr 90 x 300 mm - pro připojení DN 50-100	RD2.3/FV1/300	2 410,00
360	Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 10-20 µm – rozměr 110 x 400 mm - pro připojení DN 125-150	RD2.3/FV2/20	4 785,00
361	Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 60-80 µm – rozměr 110 x 400 mm - pro připojení DN 125-150	RD2.3/FV2/80	4 248,00
362	Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 100 µm – rozměr 110 x 400 mm - pro připojení DN 125-150	RD2.3/FV2/100	4 248,00
363	Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 300 µm – rozměr 110 x 400 mm - pro připojení DN 125-150	RD2.3/FV2/300	4 235,00
364	Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 100 µm – rozměr 200 x 600 mm - pro připojení DN 200	RD2.3/FV3/100	7 954,00




Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
365		Filtrační vložka pro filtr RD2.3 – jemnost 300 µm – rozměr 200 x 600 mm - pro připojení DN 200	RD2.3/FV3/300	8 580,00
366		Tělo filtru MB1 červená, včetně o-kroužku	MB1TR/FT	691,00
367		Tělo filtru MB1 bílá, včetně o-kroužku	MB1W/FT	691,00
368		Tělo filtru MB1 černá, včetně o-kroužku	MB1C/FT	691,00
369		Tělo filtru RS transparentní červené	RSTR/FT	666,00
370		Sada o-kroužků pro MB1 1x 45,69 x 2,62 1x 9,25 x 1,78 1x 23,52 x 1,78 SIL 70Sh	MB1/TES	60,00
371		Sada o-kroužků pro tělo filtru MB1 5 ks 45,69 x 2,62 SIL 70Sh červený	MB1/TESII	60,00
372		Sada o-kroužků pro otevírací víčko MG1 / MG1 Vario 1x 2,62 x 53,64 EPDM 1x 4,0 x 47,0 EPDM	MG1/TES	263,00
373		Sada těsnění pro SC1 1x 2,62 x 45,69 EPDM 1x 75,87 x 2,62 EPDM 1x 68,0 x 4,0 EPDM	SC1/TES	409,00
374		Sada o-kroužků pro MB100 1x 44,12 x 2,62 EPDM70 Sh; 1x 71,12 x 2,62 EPDM70 Sh	ULT/G-ND.13	253,00
375		Sada těsnění pro filtr RD4 1x D-kroužek DN 65/5, NBR 70 Sh 1x o-kroužek 19,0 x 2,0 EPDM 70 Sh	RD4/TES	170,00
376		Sada těsnění pro filtr RD4 1x těsnění clamp DN65 EPDM 1x o-kroužek 19,0 x 2,0 EPDM 70 Sh	RD4.1/TES	170,00
377		Sada o-kroužků pro otevírací víčko MG2 2x 47,0 x 4,0 EPDM	MG2/TES	132,00
378		Sada o-kroužků pro otevírací víčko Utima 128 2x 47,29 x 2,62 EPDM	U128/TES	130,00

Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
379		Sada o-kroužků pro filtr SP-M1 (tělo - hlava) 2x 62,00 x 2,00 EPDM70 Sh	SPM/TES	112,00
380		Sada o-kroužků pro RS filtry a E filtry (BK, BD, BM, LK, LD, LM) 5x 48,00 x 3,00 NBR 70Sh	RS/TES	110,00
381		Sada těsnění pro filtr Ultima RD1 3x 34 x 46 x 3mm REINZ AFM 39 2x 21 x 25 x 1 mm REINZ AFM 39 1x 13 x 17 x 2mm REINZ AFM 39 neobsahuje těsnění pod hlavové šroubení DN150	TES/RD1	595,00
382		Sada těsnění pro filtr Ultima RD2 3x 34 x 46 x 3mm REINZ AFM 39 2x 21 x 25 x 1 mm REINZ AFM 39 2x 13 x 17 x 2mm REINZ AFM 39 neobsahuje těsnění pod hlavové šroubení DN150	TES/RD2	609,00
383		Těsnění pod hlavové šroubení DN150 pro RD1/RD2/RD3 1x D-kroužek 158,12 x 6,99 NBR modrý	OK/RD2	297,00
384		Sada o-kroužků pro filtr Ultima RD3 1x 38,00 x 4,00 NBR 70Sh 1x 158,00 x 7,00 NBR 70Sh	TES/RD3	315,00
385		Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 50-100 – max. prac. teplotu 85 °C. 1x 38,0 x 4,0 mm NBR 70S 1x 158,0 x 7,0 mm NBR 70Sh	TES1/RD2.1	129,00
386		Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 50-100 – max. prac. teplotu 85 °C vč. těsnění jímky manometru. 1x 38,0 x 4,0 mm NBR 70S 1x 158,0 x 7,0 mm NBR 70Sh 2x 21,0 x 25,0 x 2,0 mm REINZ AFM 39	TES2/RD2.1	185,00
387		Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 50-100 – max. prac. teplotu 110 °C. 1x 38,0 x 4,0 mm EPDM 70S 1x 158,0 x 7,0 mm EPDM 70Sh	TES3/RD2.1	181,00
388		Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 50-100 – max. prac. teplotu 140 °C. 1x 38,0 x 4,0 mm SIL 70S 1x 158,0 x 7,0 mm SIL 70Sh	TES4/RD2.1	227,00
389		Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 125-150 – max. prac. teplotu 85 °C. 1x 38,0 x 4,0 mm NBR 70 Sh 1x 209,0 x 7,0 mm - NBR 70 Sh	TES5/RD2.1	246,00
390		Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 125-150 – max. prac. teplotu 85 °C vč. těsnění jímky manometru 1x 38,0 x 4,0 mm NBR 70 Sh 1x 209,0 x 7,0 mm NBR 70 Sh 2x 21,0 x 25,0 x 2,0 mm REINZ AFM 39	TES6/RD2.1	301,00
391		Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 125-150 – max. prac. teplotu 110 °C 1x 38,0 x 4,0 mm EPDM 70 Sh 1x 209,0 x 7,0 mm EPDM 70 Sh	TES7/RD2.1	314,00
392		Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 125-150 – max. prac. teplotu 140 °C 1x 38,0 x 4,0 mm SIL 70 Sh 1x 209,0 x 7,0 mm - SIL 70 Sh	TES8/RD2.1	538,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
393	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 200 – max. prac. teplotu 85 °C 1x 42,0 x 6,0 mm NBR 70 Sh 1x 280,0 x 8,0 mm - NBR 70 Sh	TES9/RD2.1	619,00
394	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 200 – max. prac. teplotu 85 °C vč. těsnění jímky manometru 1x 42,0 x 6,0 mm NBR 70 Sh 1x 280,0 x 8,0 mm - NBR 70 Sh 2x 21,0 x 25,0 x 2,0 mm - REINZ AFM 39	TES10/RD2.1	676,00
395	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 200 – max. prac. teplotu 110 °C 1x 42,0 x 6,0 mm EPDM 70 Sh 1x 280,0 x 8,0 mm – EPDM 70 Sh	TES11/RD2.1	1 045,00
396	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 200 – max. prac. teplotu 140 °C 1x 42,0 x 6,0 mm SIL 70 Sh 1x 280,0 x 8,0 mm SIL 70 Sh	TES12/RD2.1	1 047,00
397	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 250 – max. prac. teplotu 85 °C 1x 42,0 x 6,0 mm NBR 70 Sh 1x 360,0 x 8,0 mm - NBR 70 Sh	TES13/RD2.1	779,00
398	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 250 – max. prac. teplotu 85 °C vč. těsnění jímky manometru 1x 42,0 x 6,0 mm NBR 70 Sh 1x 360,0 x 8,0 mm - NBR 70 Sh 2x 21,0 x 25,0 x 2,0 mm - REINZ AFM 39	TES14/RD2.1	834,00
399	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 250 – max. prac. teplotu 110 °C 1x 42,0 x 6,0 mm EPDM 70 Sh 1x 360,0 x 8,0 mm EPDM 70 Sh	TES15/RD2.1	1 228,00
400	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 250 – max. prac. teplotu 140 °C 1x 42,0 x 6,0 mm SIL 70 Sh 1x 360,0 x 8,0 mm - SIL 70 Sh	TES16/RD2.1	1 231,00
401	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 300 – max. prac. teplotu 85 °C 1x 42,0 x 6,0 mm NBR 70 Sh 1x 430,0 x 9,0 mm NBR 70 Sh	TES17/RD2.1	1 363,00
402	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 300 – max. prac. teplotu 85 °C vč. těsnění jímky manometru 1x 42,0 x 6,0 mm NBR 70 Sh 1x 430,0 x 9,0 mm NBR 70 Sh 2x 21,0 x 25,0 x 2,0 mm - REINZ AFM 39	TES18/RD2.1	1 659,00
403	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 300 – max. prac. teplotu 110 °C 1x 42,0 x 6,0 mm EPDM 70 Sh 1x 430,0 x 9,0 mm EPDM 70 Sh	TES19/RD2.1	1 689,00
404	Sada těsnění pro filtry řady RD2.1 DN 300 – max. prac. teplotu 140 °C 1x 42,0 x 6,0 mm SIL 70 Sh 1x 430,0 x 9,0 mm SIL 70 Sh	TES20/RD2.1	2 063,00
405	Sada těsnění pro filtry RD2.3 DN50-100 1x clamp těsnění DN150 EPDM 1x o-kroužek 24,0 x 2,0 EPDM (magnet)	RD2.3/TESI	279,00
406	Sada těsnění pro filtry RD2.3 DN125-150 1x clamp těsnění DN200 EPDM 1x o-kroužek 24,0 x 2,0 EPDM (magnet)	RD2.3/TESII	578,00



Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
407		Magnet pro filtr MB1 – včetně konektoru – neodymový 11 000 Gauss	MB1/MV	554,00
408		Magnet dlouhý pro řadu E/filtry – včetně konektoru – neodymový 11 000 Gauss	E/MV-D	565,00
409		Magnet dlouhý pro filtr RS – včetně dlouhého konektoru – neodymový 11 000 Gauss	RS/MV	554,00
410		Magnet pro filtr SP-M1 – neodymový 11 000 Gauss	SPM/MV	548,00
411		Magnet pro filtry řady RD2.1 DN 50-150 – neodymový – rozměr: 25 x 500 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 85 °C	MAG1/RD2.1	4 486,00
412		Magnet pro filtry řady RD2.1 DN 50-150 – neodymový – rozměr: 25 x 500 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 110 °C	MAG2/RD2.1	5 591,00
413		Magnet pro filtry řady RD2.1 DN 50-150 – neodymový – rozměr: 25 x 500 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 140 °C	MAG3/RD2.1	6 886,00
414		Magnet pro filtry řady RD2.1 DN 200-300 – neodymový – rozměr: 30 x 700 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 85 °C	MAG4/RD2.1	12 450,00
415		Magnet pro filtry řady RD2.1 DN 200-300 – neodymový – rozměr: 30 x 700 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 110 °C	MAG5/RD2.1	13 550,00
416		Magnet pro filtry řady RD2.1 DN 200-300 – neodymový – rozměr: 30 x 700 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 140 °C	MAG6/RD2.1	14 755,00
417			Magnet pro filtry řady RD2.3 DN 50-150 – neodymový – rozměr: 20 x 200 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 85 °C	MAG1/RD2.3
418	Magnet pro filtry řady RD2.3 DN 50-150 – neodymový – rozměr: 20 x 200 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 110 °C		MAG2/RD2.3	2 358,00
419	Magnet pro filtry řady RD2.3 DN 50-150 – neodymový – rozměr: 20 x 200 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 140 °C		MAG3/RD2.3	2 749,00
420	Magnet pro filtry řady RD2.3 DN 200-300 – neodymový – rozměr: 25 x 500 mm – síla: 12 000 Gauss – max. prac. teplota 85 °C		MAG4/RD2.3	4 486,00



Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
421		Magnet pro filtry řady RD4 a R-MAG 1'' – 4'' – neodymový – rozměr: 15 x 110 mm – síla: 9 000 Gauss	ULT/H-ND.41	1 037,00
422		Uzavírací víčko MB1 3/4'' , poniklované, nízká výška	MB1W/CC	134,00
423		Vypouštěcí víčko pro MB1 bez magnetu, bílé, vč. o-kroužků	MB1/FC-W	150,00
424		Vypouštěcí víčko pro MB1 bez magnetu, černé, vč. o-kroužků	MB1/FC-C	150,00
425		Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // a filtrační sady AV/C.28, AV/C.29 – jemnost 50 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.05	755,00
426		Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // a filtrační sady AV/C.28, AV/C.29 – jemnost 100 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.06	755,00
Příslušenství				
427		Impulsní vodoměr – závit 3/4" (DN20) – průtok 2,5 m ³ /h	IMPVOD	8 439,00
428		Impulsní vodoměr – závit 1" (DN25) – průtok 3,5 m ³ /h	IMPVOD1	10 156,00
429		Potrubní oddělovač 30906 3/4''	POB3/4	11 808,00
430		Potrubní oddělovač 30906 3/4'' - basic	POB3/4-B	5 450,00
431		Zařízení pro automatické doplňování vody do uzavřených topných nebo chladicích systémů. Vhodné pro nízkotlaké (do 2 bar) a střednětlaké (do 4 bar) systémy. Doplnovací zařízení monitoruje tlak v uzavřeném vodním systému a na základě poklesu tlaku doplňuje ztráty vody. Připojovací dimenze 3/4".	AV/D.05	3 204,00
432		Pístový regulátor tlaku řady RBM RinoxDue – závit 3/4" F x 3/4" F	AV/D.20	2 555,00








Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
433	 Odběrový vzorkovací kohout 3/4" F plast pro úpravny vody s motýlkem. Vzorkovací kohout je opatřen hadicovým trnem. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.27	995,00
434	 Odběrový vzorkovací kohout 1" F plast pro úpravny vody s motýlkem. Vzorkovací kohout je opatřen hadicovým trnem. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.28	1 030,00
435	 Zpětná klapka 3/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.09	537,00
436	 Zpětná klapka 1", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.10	658,00
437	 Zpětná klapka 5/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.11	947,00
438	 Zpětná klapka 6/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.12	1 275,00
439	 Zpětná klapka 2", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.13	1 705,00
440	 Vodoměr 3/4", 2,5 m³/hod	AV/D.07	934,00
441	 Glycerinový manometr 16 bar G1/4" pro filtry R-MAG a filtr mechanických nečistot 126 3/4"	ULT/G-P.16	328,00
442	 Standardní glycerinový manometr pro filtry řady RDxx.xx	M-GL	739,00
443	 Dávkovací čerpadlo s digitálním ovládáním DC151 + multi, H70 Shulko	DC151MLT/M70	
444	 Samonosný rám pro AVDK Permanent, model SR2	ULT/I-P.08	13 393,00
445	 Rám na zeď pro AVDK Permanent, model Z2	ULT/I-P-Z2	5 675,00
446	 Podpůrné stojky k samonosnému rámu	ULT/I-P.07	7 560,00



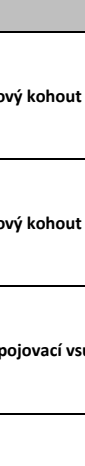
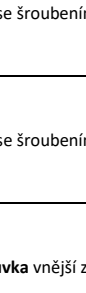
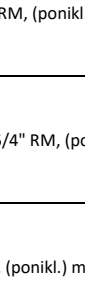

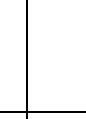
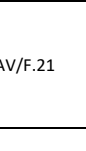
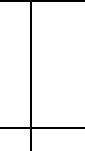
Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH	
447	 Dosypací trychtýř pro jednotky AVDK 500/1000/2300	AVDKDS	583,00	
448	 Otevírací klíč plastový pro filtry SafeCleaner	K/SC1	203,00	
449	 Otevírací klíč pro filtr R MAG 2 1/2"-4", při dodávce s filtrem sleva 40 % na klíč	K/R-MAG	1 785,00	
450		Tepelná izolace pro RD2.3, DN50 závitová	TI/RD2.3-50	4 100,00
451		Tepelná izolace pro RD2.3, DN65-100 přírubová	TI/RD2.3-100	4 100,00
452		Tepelná izolace pro RD2.3, DN125-150 přírubová	TI/RD2.3-150	4 100,00
453		Tepelná izolace pro RD4.1	TI/RD4.1	1 950,00







Připojovací komponenty

Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.

454		Kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou matkou; 3/4" M x 3/4" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.01	803,00
455		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 3/4" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.02	803,00
456		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 1" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.03	906,00
457		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 1" F x 1" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.04	906,00
458		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 5/4" F x 1" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.05	1 019,00
459		Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným připojením; 1" RF x 22 mm, (ponikl.) mosaz	AV/F.06	746,00

Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
460		Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným připojením; 1" RF x 28 mm, (ponikl.) mosaz	AV/F.07	906,00
461		Připojení rovné 3/4" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.08	466,00
462		Koleno 90° , 3/4" RF	AV/F.09	793,00
463		Připojovací sada: připojení rovné 3/4" RF, kulový kohout, 3/4" M x 3/4" RF, vč. těsnění, (ponikl.) mosaz	AV/F.10	801,00
464		Kulový kohout 6/4" F, páka, (ponikl.) mosaz	AV/F.11	1 289,00
465		Připojovací hadice pancéřová , 3/4" RF x 3/4" RF, 80 cm	AV/F.12	443,00
466		Připojovací hadice pancéřová , 1" RF x 1" RF, 60 cm	AV/F.33	1 053,00
467		Kulový kohout vnitřní závit 3/4" F, (ponikl.) mosaz	AV/F.13	317,00
468		Kulový kohout vnitřní závit 1" F, (ponikl.) mosaz	AV/F.14	538,00
469		Kulový kohout vnitřní závit 5/4" F, (ponikl.) mosaz	AV/F.15	836,00
470		Kulový kohout se šroubením 1/2" F x 1/2" RM, (ponikl.) mosaz	AV/F.16	406,00
471		Kulový kohout se šroubením 3/4" F x 3/4" RM, (ponikl.) mosaz	AV/F.17	592,00
472		Kulový kohout s vnitřním závitem a se šroubením 1" F x 1" RM, (ponikl.) mosaz	AV/F.18	957,00
473		Kulový kohout se šroubením; 6/4" F x 6/4" RM, (ponikl.) mosaz	AV/F.19	2 669,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
474	 Kulový kohout se šroubením; 2" F x 2" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.20	4 084,00
475	Kulový kohout se šroubením; 5/4" F x 5/4" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.21	2 256,00
476	 Propojovací vsuvka vnější závit 1/2" M, (poníkl.) mosaz	AV/F.22	75,00
477	Propojovací vsuvka vnější závit 3/4" M, (poníkl.) mosaz	AV/F.23	108,00
478	 Flexi připojení 3/4" RF x 3/4 M	AV/F.24	515,00
479	 Redukce 2" M x 5/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx, (poníkl.) mosaz	AV/F.25	599,00
480	Redukce 2" M x 6/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx, (poníkl.) mosaz	AV/F.26	576,00
481	 Vypouštěcí kulový kohout 1/2" - vhodný pro filtry řady Ultima RD1/RD2/RD2.1 DN 50-100, RD3	AV/F.27	1 054,00
482	Vypouštěcí kulový kohout 1" - vhodný pro filtry řady Ultima RD2.1 DN 200-300	AV/F.28	1 556,00
483	 Vypouštěcí kulový kohout 3/8" pro filtry R-MAG 1" - 2"	AV/F.29	568,00
484	Vypouštěcí kulový kohout 3/8" pro filtry R-MAG2 1/2" - 4" (vč. závitové redukce)	AV/F.30	678,00
485	 Vypouštěcí zátka pro filtry NW18/25/32	AV/F.31	943,00
486	 Vypouštěcí kulový kohout pro filtry RD4	AV/F.32	679,00
487	 Vypouštěcí kohout pro filtry řady Ultima E / MB1 / RS vč. o-kroužků	AV/F.34	186,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH	
Drogistické zboží				
488		Odstraňovač vodního kamene pro koupelnu a kuchyni (bez fosfátů)	AV/Z.04	85,00
489		Čistič koupelen , odstraňuje nečistoty, skvrny a vodní kámen (čistí pěnou)	AV/Z.05	97,00
490		Čistič oken a skleněných povrchů (díky aktivní pěně nezanechává šmouhy)	AV/Z.06	91,00
491		Perličky pro efektivní čištění potrubí a odpadu . Obsahuje hydroxid sodný 97-99 %	AV/Z.07	184,00
492		Letní směs do ostřikovačů Směs do ostřikovačů pro letní období s povrchově aktivními látkami s vysokou čistící účinností na nečistoty i zaschlé zbytky hmyzu. Nepoškozuje pryžové, plastové a lakové díly, chrání ostřikovací systém před korozi. Směs umožňuje snadné čištění automobilových skel, má výrazný čistící a odmašťovací efekt a chrání skla před poškrábáním.	AVLETOS/03	135,00
493		Zimní směs do ostřikovačů -20 °C Mrazuvzdorná směs do ostřikovačů odstraňuje nečistoty a zanechává čisté sklo. Obsahuje svěží vůni, bezpečná pro polykarbonátové světlomety, vynikající mycí účinnost, zvýšená odolnost proti mrazu do -20 °C. Nepoškozuje pryžové, plastové a lakové díly, chrání ostřikovací systém před korozi. Směs je určena pro přímé použití, dále se neředí.	AVZIMOS/03	178,00



AV EQUEN

...více než čekáte

AV EQUEN s.r.o.
Podnikatelská 565
190 11 Praha

AV EQUEN s.r.o.
Pávovská 3104/15a
586 01 Jihlava

AV EQUEN s.r.o.
Sokolova 696/32
619 00 Brno – Horní Heršpice



REGION 1	+420 777 763 281	obchod.praha@avqn.com
REGION 2	+420 777 763 282	obchod.praha@avqn.com
REGION 3	+420 777 763 283	obchod.praha@avqn.com
REGION 4	+420 777 763 284	obchod.brno@avqn.com
REGION 5	+420 777 763 285	obchod.brno@avqn.com
REGION 6	+420 777 763 286	obchod.brno@avqn.com

www.av-equen.cz

jeden dům - jedna voda - jedno řešení