

**AKCE
2022**

**LEPŠÍ VODA
PRO LEPŠÍ ŽIVOT**



FILTRACE VODY



ÚPRAVA VODY



ČISTIČÍ PŘÍPRAVKY
PRO TOPNÉ SYSTÉMY

Filtr IVAR.F10

728 Kč

- dvojdílný filtr mechanických nečistot
- materiál PP
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- součástí balení je vyměnitelné připojení 1/2" – 3/4" – 1" M



Filtr – univerzální rozměr dopojení, držák, klíč v ceně, bez filtrační vložky

Kód	Specifikace	Cena
IVAF10K	1/2" – 3/4" – 1" M	728 Kč

Filtrační vložky pro IVAR.F10

od 56 Kč



Kód	Specifikace	Použití	Cena
IVAFCPNN50M	kostra z PP, síťovina nylon – 50 µm	omyvatelná	270 Kč
IVAFCP520	sesíťovaná PP vložka – 20 µm	jednorázová	56 Kč
IVAFCP550	sesíťovaná PP vložka – 50 µm	jednorázová	56 Kč
IVAFCPP5M	100 % PP vinuté vlákno – 5 µm	jednorázová	77 Kč
IVAFCPP10M	100 % PP vinuté vlákno – 10 µm	jednorázová	77 Kč
IVAFCL	vložka z bloku aktivního uhlí zachycování chlórů, pesticidů	jednorázová	141 Kč

Filtr IVAR.FP3.934

506 Kč

- trojdílný filtr pro filtraci mechanických nečistot
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- průtok dle použité filtrační vložky
- rozměr 9 3/4"



Kód	Specifikace	Rozměr (mm)	Cena
IVAFP3934034	3/4" F – 9 3/4"	122 × 317	506 Kč
IVAFP3934100	1" F – 9 3/4"	122 × 325	506 Kč

Filtrační vložky pro filtry IVAR.FP3.934

od 80 Kč



Kód	Porozita	Specifikace	Cena
IVAFRN934020	20 µm	100% PP – sesíťovaný	155 Kč
IVAFRN934090	90 µm	100% PP – sesíťovaný	142 Kč
IVAF934005	5 µm	100% PP – vinuté vlákno	80 Kč
IVAF934020	20 µm	100% PP – vinuté vlákno	80 Kč

Kód	Porozita	Specifikace	Cena
IVAACHT93408028	80 µm	nerezová ocel AISI 304	1 601 Kč

Poznámka: Pouze pro dimenzi filtru 3/4" a 1", vnitřní/vnější průměr vložky 26/68 mm.

Kód	Porozita	Specifikace	Cena
IVAACHT93408037	80 µm	nerezová ocel AISI 304	1 601 Kč

Poznámka: Pouze pro dimenzi filtru 5/4" a 6/4", vnitřní/vnější průměr vložky 37/68 mm.

Filtr IVAR.FP3.DUPLEX

1 838 Kč

- dvojdílný filtr mechanických nečistot se dvěma filtračními stupni. Vhodné pro finální filtraci dešťové vody.
- včetně filtračních vložek
- připojení 1" F
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- průtok dle použitých filtračních vložek
- rozměr 9 3/4"



včetně
filtračních
vložek

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAA1121025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm	1 838 Kč

Filtr IVAR.FP3.TRIPLEX

2 702 Kč

- trojdílný filtr mechanických nečistot se třemi filtračními stupni. Vhodné také pro finální jemnou filtraci dešťové vody.
- součástí jsou filtrační vložky typ RLA PP o porozitě 250 a 80 µm, třetí stupeň FR-N 20 µm MELT BLOWN
- připojení 1" F
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- rozměr 9 3/4"



včetně
filtračních
vložek

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAA1131025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm + PP 20 µm	2 702 Kč

Filtr GEL.DEPURA 550 PP

od **976 Kč**

- trojdílný filtr
- filtrační vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- průtok dle dimenze 2,75 - 3,75 m³/h



včetně
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.027.0L	3/4" F	polypropylen	976 Kč
101.027.5L	1" F	polypropylen	976 Kč
101.027.00KN	3/4" F	nerez	2 263 Kč
101.027.50KN	1" F	nerez	2 263 Kč

Filtr GEL.DEPURA 1000 PP

od **1 096 Kč**

- trojdílný filtr
- filtrační vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- průtok dle dimenze a vložky 2,75 - 3,80 m³/h



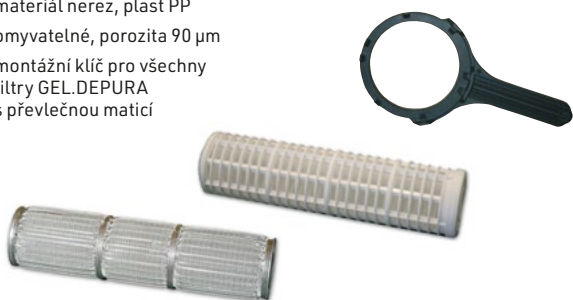
včetně
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.070.0L	3/4" F	polypropylen	1 096 Kč
101.090.0L	1" F	polypropylen	1 096 Kč
101.070.00KN	3/4" F	nerez	2 951 Kč
101.090.00KN	1" F	nerez	2 951 Kč

Filtrační vložky a klíč pro filtry GEL.DEPURA

od **284 Kč**

- materiál nerez, plast PP
- omyvatelné, porozita 90 µm
- montážní klíč pro všechny filtry GEL.DEPURA s převlečnou maticí



Kód	Specifikace	Vložka	Cena
103.020.50	10", nerez	90 µm	1 945 Kč
103.010.60	10", PP	90 µm	284 Kč
125.210.50	mont. klíč		442 Kč

Filtr GEL.DEPURA DOUBLEAU

od **3 749 Kč**

- zdvojený filtr pro zachycování i jemných mechanických nečistot a současného dávkování speciálního přípravku pro snížení rizika usazování vodního kamene a koroze ve vodovodních systémech
- přípravek je zdravý neškodný a rozpouští se postupně ve velice nízkých koncentracích



včetně
filtrační vložky
20 µm

včetně
filtrační vložky
GELPHOS K

Kód	Specifikace	Filtrační vložky	Cena
101.095.10	3/4" F	20 µm + GELPHOS K	3 749 Kč
101.095.20	1" F	20 µm + GELPHOS K	3 885 Kč

Náhradní filtrační vložky

Kód	Typ vložky	Cena
103.030.50	GEL.20 µm VLAKNO - 10", jednorázová	142 Kč
103.070.00	GEL.K 10", jednorázová	594 Kč

Filtr GEL.DEPURA CYCLON 1000 PP

4 430 Kč

- cyklonový odkalovací filtr pro horizontální vedení
- připojení 1" F
- včetně nerezové filtrační vložky 90 µm a odkalovacího mechanismu
- určen pro filtraci mechanických nečistot
- teplota vody 5-40 °C, PN10
- průtok až 3,5 m³/h



včetně
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.155.90	1" F	nerez flat 90 µm	4 430 Kč

Filtr GEL.DEPURA CYCLON 1000 SI

7 566 Kč

- cyklonový odkalovací filtr pro horizontální i vertikální vedení
- připojení 1" M nebo 5/4" M
- včetně nerezové filtrační vložky 90 µm a odkalovacího mechanismu
- určen pro filtraci mechanických nečistot
- teplota vody 5-40 °C, PN10
- průtok až 3,5 m³/h



včetně
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.160.40	1" M	nerez flat 90 µm	7 566 Kč
101.160.60	5/4" M	nerez flat 90 µm	7 566 Kč

Proporcionální dávkovače řady IVAR.POLIFEMO®

od **1 930 Kč**

- proporcionální dávkovač polyfosfátu pro snížení rizika usazování vodního kamene a koroze
- funkce 3in1 - s integrovaným filtrem 500 µm (= 0,5 mm), proporcionální dávkování ve všech montážních pozicích, patentovaný by-pass
- k dispozici dávkovače: POLIFEMO®, POLIFEMO EXTRA®, POLIFEMO® 1" s integrovaným by-passem, a POLIFEMO® PLUS (s uzavíracím kohoutem)
- instalace na přívodní potrubí ohřevu teplé vody, nebo k pračce a myčce nádobí (není určeno pro pitnou vodu)
- materiál: hlava pochromovaná mosaz, nádoba z odolného polyamidu Grilamid®TR

Kód	Typ	Specifikace	Cena
520210	IVAR.POLIFEMO®	½" – 8 kuliček náplně	1 930 Kč
520211	IVAR.POLIFEMO EXTRA®	½" – 16 kuliček náplně	2 247 Kč
520212	IVAR.POLIFEMO® 1"	1" – 16 kuliček náplně	3 323 Kč
520151	IVAR.POLIFEMO® PLUS	DN15 s uzavíracím kohoutem	2 722 Kč
520213	IVAR.APF 03	náhradní náplň – 8 kuliček	253 Kč
520152	IVAR.APF 01	náplň pouze pro verzi PLUS	600 Kč

Poznámka: NELZE POUŽÍT PRO PITNOU VODU!



IVAR.POLIFEMO EXTRA®

IVAR.POLIFEMO® 1"

Dávkovač – GEL.KIT DOSAPHOS 250

od **2 194 Kč**

- proporcionální dávkovač polyfosfátu pro snížení rizika usazování vodního kamene
- pouze pro vodu s max. tvrdostí do 2 mmol/l
- materiál niklovaná mosaz-SAN
- připojení 1/2" F
- průtok max. 1,5 m³/h při max. tlaku 6 bar
- teplota vody 5 °C až max. 40 °C
- jedna náplň na cca 8–10 m³ vody



Kód	Specifikace	Cena
104.520.00	dávkovač 1/2" + 8 x náplň	2 818 Kč
105.030.70	pouze dávkovač 1/2" F	2 194 Kč

Magnetická úprava vody GEL.ANTIKAL

od **1 426 Kč**

- ANTIKAL – je zařízení pracující na principu dočasného magnetického ovlivňování krystalických vazeb CaCO₃ a je určeno pro snižování rizika usazování vodního kamene v malých vodárenských zařízeních a rozvodech
- materiál magnet. ocel-nerez
- snadná instalace převlečnými maticemi
- pro max. tvrdost vody do 2 mmol/l



Kód	Specifikace	Cena
125.010.00	1/2" x 1/2" F	1 426 Kč
125.020.00	3/4" x 3/4" F	1 996 Kč
125.030.00	1" x 1" F	3 510 Kč

Cyklonový odkalovací filtr 4" – pro teplou vodu IVAR.NANO HOT

1 709 Kč

- PN 6, T = +90 °C
- velikost filtru 4"
- pro filtrování mechanických nečistot z teplé vody
- s omyvatelnou nerezovou filtrační vložkou o porozitě 500 µm
- s mechanismem pro ruční odkalení
- doporučujeme připojení na kanalizační odpad
- rozměry: výška 190 mm, Ø 84 mm
- materiál: hlava filtru mosaz, nádoba speciální plast



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVANANO HOT12	IVAR.NANO HOT	1/2" F; 500 µm	1 709 Kč
IVANANO HOT341	IVAR.NANO HOT	3/4" F - 1" M; 500 µm	1 709 Kč

Náhradní náplně pro demineralizační filtry IVAR.FP DEMI, IVAR. FP DEMI BIG/200 BIG

od **935 Kč**

- náhradní patrony s náplní „mixed“ pro demineralizační filtry IVAR.FP DEMI, IVAR. FP DEMI BIG a IVAR.FP DEMI 200 BIG
- kapacita patrony je dána tvrdostí vstupní vody a typem filtru – viz tabulka

Tvrdost vody	IVAR.FP DEMI		IVAR.FP DEMI BIG	IVAR.FP DEMI 200 BIG
	°dH	mmol/L	litrů	litrů
8,4	1,5	60	210	420
11,2	2	45	150	300
14	2,5	36	130	260
16,8	3	30	100	200
22,4	4	21	75	150



Kód	Typ	Specifikace	Cena
A4150070	IVAR.FP DEMI N	náhradní náplň	935 Kč
A4150090	IVAR.FP DEMI BIG N	náhradní náplň	2 286 Kč
A4150100	IVAR.FP DEMI 200 BIG N	náhradní náplň	4 668 Kč

6 980 Kč

Demineralizační patrona IVAR.SUREFILL DEMI

- jednorázová demineralizační patrona pro plnění a dopouštění topných systémů
- snížení celkové mineralizace a tím splnění požadavků výrobců kotlů
- kapacita patrony je dána tvrdostí vstupní vody – viz graf v technickém listu
- unikátní indikátor vyčerpanosti náplně (změna barvy)
- přímé připojení 3/4" M na zdroj vody
- max. tlak 6 bar, max. teplota 60 °C



VYČERPANÁ
NÁPLŇ



NOVÁ
NÁPLŇ



Na rozdíl od jiných demineralizačních patron pro napouštění topných systémů obsahuje patrona IVAR.SUREFILL DEMI integrovaný barevný indikátor, který rychle změní barvu z tmavě modré na béžovou, když je patrona vyčerpaná.

Tento jedinečný prvek umožňuje okamžitou a přesnou vizuální kontrolu a zároveň zajišťuje, že má napouštěcí voda vždy správnou kvalitu, a to bez potřeby použití elektronických měřicích přístrojů.

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVARSUREFILL	IVAR.SUREFILL DEMI	3/4" M	6 980 Kč

Neutralizační filtr IVAR.BRIX

1 361 Kč

- neutralizační filtr pro kondenzační kotle s výkonem do 35 kW
- materiál: nádobka Nylon 12, filtr pro neutralizační náplň nerezová ocel AISI 304
- připojení 3/4" - DN16
- díky průhledné nádobce je možné monitorovat stav neutralizační náplně
- určeno pro odvod kondenzátu do kanalizačního odpadu
- životnost náplně je závislá na pH a množství kondenzátu

do
35
KW



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520200	IVAR.BRIX	včetně náplně	1 361 Kč
520203	IVAR.BRIX NN	6x náhradní náplň (130 g)	401 Kč

Neutralizační filtr - box IVAR.NEUTRO

5 949 Kč

- neutralizační box pro kondenzační kotel nebo kaskádu kotlů s výkonem do 800 kW
- průběžná neutralizace kondenzátu gravitačním průtokem
- materiál: nádobka PP; náplň – speciálně žíhaný dolomit
- připojení 5/4" M
- nutno zabezpečit napojení na kanalizační odpad
- životnost náplně je dána hodnotou pH a množstvím kondenzátu

do
800
KW

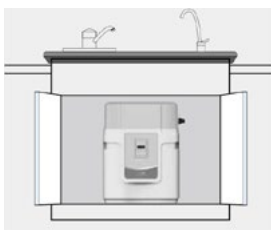


Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVANEUTROAA	IVAR.NEUTRO AA	včetně náplně	5 949 Kč
IVANEUTRONN	IVAR.NEUTRO NAA	10 kg náhradní náplň	1 709 Kč

od **16 408 Kč**

Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody – do malých bytů nebo i velmi omezených prostorů **IVAR.DEVAP MINI**

- zařízení pro úpravu vody změkčováním
- montáž na stěnu nebo do omezeného prostoru
- určeno pro malé byty a nízké průtoky
- rozměry 500 x 262 x 680 (1010) mm
- hmotnost 15 kg (23 kg)
- plně elektronická řídicí jednotka
- standardně v ceně je by-pass
- připojení na přívod 3/4" nebo 1"
- nutno napojit na odpad a zásuvku 230 V



filtr pod kuchyňskou linkou



filtr instalovaný na zdi



filtr instalovaný nad WC



IVAR.DEVAP MINI 1



IVAR.DEVAP MINI 2

Kód	Typ	Specifikace	Rozměry	Hmotnost	Cena
IVA.717.DK	IVAR.DEVAP MINI 1	10 litrů/min.	500 x 215 x 612 mm	15 kg	16 408 Kč
IVA.1035.DK	IVAR.DEVAP MINI 2	19 litrů/min.	500 x 215 x 1010 mm	23 kg	17 393 Kč
AV202SET	IVAR.T3002-1	350 kapek + nádoba			677 Kč
AV202N	IVAR.T3002-1	náhradní náplň			675 Kč

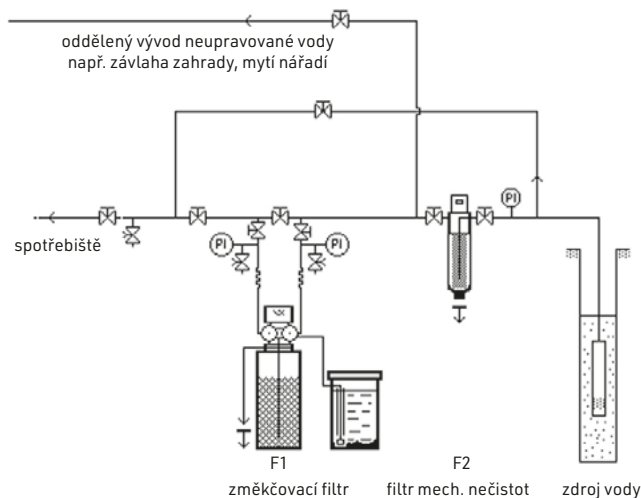
Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP-KAB

od 17 900 Kč

PITNÁ
VODA

Zařízení určené pro úpravu pitné vody změkčováním, v ceně je programovatelná plně elektronická řídicí jednotka typu WSCI (řízení podle času nebo objemu), mísicí by-pass IVAR.BY-PASS PLAST, kompaktní nádrž na sůl, do které je integrována láhev s pryskyřicí a elegantní kryt. Tuto typovou řadu je možno použít i pro změkčování vody určené pro plnění topných systémů. **Možno doplnit o zvýhodněný instalační kit IVAR.DEVAP-KIT**, který obsahuje potřebné mosazné tvarovky, 2x 50 cm flexi hadice s nerezovým opletením, 2x kulový uzávěr FIV.08011 s nálitky pro napojení manometru a vzorkovacího ventilku, 1x 25 kg pytel regenerační soli a tester tvrdosti vody.

- hydraulické připojení vstup/výstup: 1"
- hydraulické připojení odpad: PE hadice 3/4"
- provozní tlak: 2-8 bar
- ke každému změkčovacímu zařízení z této akce je v ceně 25kg pytel regenerační soli
- **atest pro trvalý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky Mz 409/2005 Sb.**



25 kg
REGENERAČNÍ
SOLI ZDARMA



IVAR.BY-PASS PLAST



IVAR.DEVAP-KAB 005



IVAR.DEVAP-KAB 010 - 030

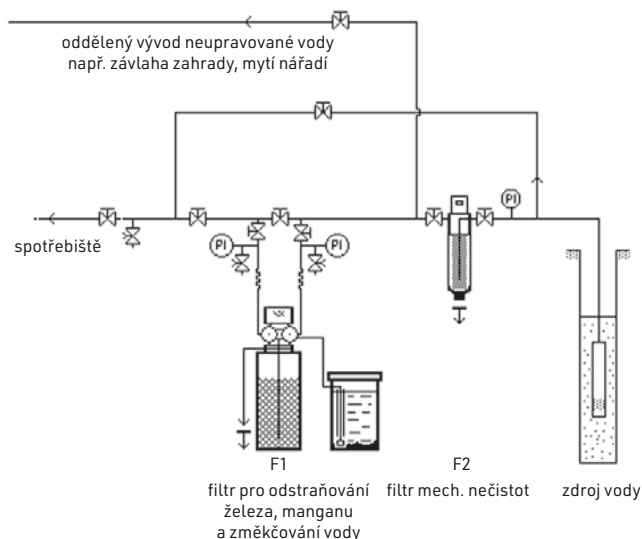
Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Cyklická kapacita (m ³ /f)	Cena
IVA.705.DK	IVAR.DEVAP-KAB 005	230 × 430 × 610	24	17 900 Kč
IVA.710.DK	IVAR.DEVAP-KAB 010	340 × 510 × 680	42	18 049 Kč
IVA.715.DK	IVAR.DEVAP-KAB 015	340 × 510 × 680	78	18 443 Kč
IVA.720.DK	IVAR.DEVAP-KAB 020	340 × 510 × 1150	90	20 675 Kč
IVA.725.DK	IVAR.DEVAP-KAB 025	340 × 510 × 1150	120	21 790 Kč
IVA.730.DK	IVAR.DEVAP-KAB 030	340 × 510 × 1150	160	22 840 Kč
IVA.DEVAP.KIT1	IVAR.DEVAP-KIT			6 198 Kč
AV202SET	IVAR.T3002-1	350 kapek + nádobka		677 Kč
AV202N	IVAR.T3002-1	náhradní náplň		675 Kč

Sloupcový filtr pro odstranění železa, manganu a změkčování vody IVAR.DEFEMN CR1

35 133 Kč

PITNÁ
VODA

Zařízení určené pro úpravu vody. Filtr zachycuje železo, mangan, amonné ionty a celkovou tvrdost vody. Vhodné pro rodinné domy, menší kanceláře a objekty s celkovou spotřebou vody do 2 m³/24 h. Skládá se z elektronické řídicí hlavy, sklolaminátové tlakové láhve s ionexovou náplní a nádoby na solankový roztok s plovákovým uzávěrem. Poměr odstraňovaných látek na výstupu ze zařízení je vždy závislý na rozboru vstupní vody. Množství těchto látek přímo ovlivňuje kapacitu filtru. Pro regeneraci náplně se používá GEL.SUL C.S (čistá tabletovaná sůl), kód: 410.600.44CS.



Poznámka:

Limitní koncentrace pro správnou funkci filtru je 4 mg/l železa, 1,5 mg/l manganu, 5 mg/l amoných iontů a tvrdost vody v rozsahu od 2 do 6 mmol/l celkové tvrdosti

Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Rozměry solankové nádrže (Ø x V)	Cena
IVA.104.DFCR1	IVAR.DEFEMN 045 CR1	240 × 240 × 1415	516 × 950 mm	35 133 Kč

Změkčovací filtry nelze navrhovat pouze na základě provozního průtoku, ale také s ohledem na tvrdost vody. Systém je nutno dovybavit dle specifických podmínek v místě instalace (např. redukční ventil, filtr mechanických nečistot, hlášení výpadku el. energie atd.). V každém případě je nutno počítat s tím, že zařízení musí být připojeno na kanalizační odpad, aby bylo možno při regeneraci náplně automaticky odvádět zachycené znečišťující prvky z filtru!

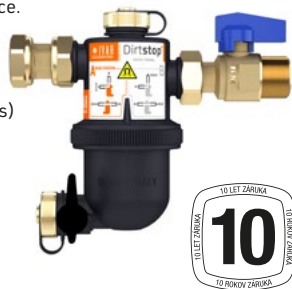
Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP

1 763 Kč

Magnetický filtr otočný pro zachycení mechanických částic, částic rzi a jemného kalu v otopném systému. Snižuje riziko koroze a prodlužuje životnost systému. Odstraňuje magnetické i nemagnetické částice. Díky patentované otočné vložce umožňuje 4 variabilní instalační pozice.

Technické charakteristiky:

- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukce 12 000 G (Gauss)
- maximální průtok: 1,46 m³/h
- porozita filtračního sítka: 800 µm
- materiál technopolymer IXEF[®], mosaz CW617N, těsnění EPDM



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520049	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; šedý	1 763 Kč
520049W	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; bílý	1 763 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL

od 4 225 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL využívající k odlučování nečistot silné magnetické pole a filtraci s cyklónovým efektem průtoku vody. Odlučuje všechny magnetické a nemagnetické nečistoty při stálém průtoku média filtrem. Snižuje riziko koroze a prodlužuje životnost otopného systému.

Technické charakteristiky:

- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukce 14 000 G (Gauss)
- maximální průtok: 2,13 m³/h
- porozita filtračního sítka: 800 µm
- materiál: technopolymer PA66, mosaz CW617N, těsnění EPDM



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520135	IVAR.DIRTSTOP XL	3/4" F × 3/4" F; černý	4 225 Kč
520136	IVAR.DIRTSTOP XL	1" F × 1" F; černý	4 345 Kč
520139	IVAR.DIRTSTOP XL	5/4" F × 5/4" F; černý	4 582 Kč

Magnetický filtr IVAR.KIT DIRTSTOP

2 636 Kč

Magnetický filtr otočný pro zachycení mechanických částic, částic rzi a jemného kalu v otopném systému. Snižuje riziko koroze a prodlužuje životnost systému. Odstraňuje magnetické i nemagnetické částice. Kit obsahuje inhibitor koroze X100, pro ošetření 100 litrů topné vody.



Kód	Typ	Specifikace	Cena
KIT520049	IVAR.KIT DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; šedý	2 636 Kč
KIT520049W	IVAR.KIT DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; bílý	2 636 Kč

Magnetický filtr IVAR.KIT DIRTSTOP XL

od 5 068 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL využívající k odlučování nečistot silné magnetické pole a filtraci s cyklónovým efektem průtoku vody. Odlučuje všechny magnetické a nemagnetické nečistoty při stálém průtoku média filtrem. Kit obsahuje inhibitor koroze X100, pro ošetření 100 litrů topné vody.



Kód	Typ	Specifikace	Cena
KIT520135	IVAR.KIT DIRTSTOP XL	3/4" F × 3/4" F; černý	5 068 Kč
KIT520136	IVAR.KIT DIRTSTOP XL	1" F × 1" F; černý	5 188 Kč
KIT520139	IVAR.KIT DIRTSTOP XL	5/4" F × 5/4" F; černý	5 425 Kč

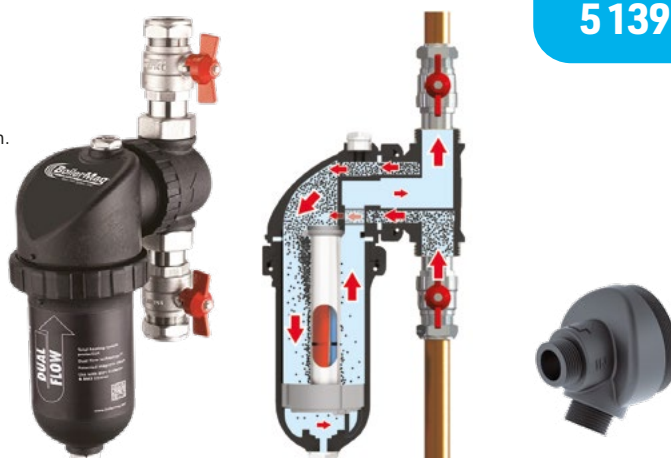
Magnetický filtr IVAR.BOILERMAG

5 139 Kč

Magnetický filtr pro odstranění pevných částic z topného systému. Díky konstrukci filtru a technologii DualFlow je zajištěn stálý průtok filtrem. Vyrobeno z odolného technopolymeru, který odolává teplotě až 80 °C. Balení obsahuje filtr, dva kusy šroubení s kulovým uzávěrem 1" a klíč pro dotažení matice.

Technické charakteristiky BOILERMAG:

- připojení: 1" F
- rozměr: 89 × 150 × 244 mm (Ø × H × V)
- tlak (min. až max.): 3 bar
- teplota vody (min. až max.): 5–80 °C
- teplota okolí (min. až max.): 5–40 °C

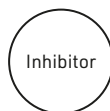


Kód	Typ	Specifikace	Cena
1031201034	IVAR.BOILERMAG	magnetický filtr BOILERMAG 1" - 3 m ³ /h	5 139 Kč
1031201002	IVAR.BOILERMAGA	adaptér pro BOILERMAG k proplachu systému	1 101 Kč

Inhibitor pro topné systémy GEL.LONG LIFE 100

od **711 Kč**

- snižuje riziko koroze a tvorbu usazenin ve všech typech topných systémů
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému po jeho vyčištění, případně do nových systémů



Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.160.11	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 1 l	711 Kč
113.160.21	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 20 l	13 700 Kč
155.011.55	GEL.LONG LIFE 100 TEST		747 Kč

Čistící přípravek - nové systémy GEL.LONG LIFE 300

od **1 011 Kč**

- odstraňuje tuky, oleje, zbytky po pájení a svařování v nových topných systémech
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.162.21	GEL.LONG LIFE 300	1 %, 1 l	1 011 Kč
113.162.25	GEL.LONG LIFE 300	1 %, 5 l	4 771 Kč

Čistící přípravek GEL.LONG LIFE 400

od **613 Kč**

- odstraňuje usazeniny a zbytky koroze
- určeno pro podlahové vytápění a hliníková otopná tělesa
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.163.11	GEL.LONG LIFE 400	1 %, 1 l	613 Kč
113.163.21	GEL.LONG LIFE 400	1 %, 20 l	17 394 Kč

Čistící přípravek pro topné systémy GEL.LONG LIFE 410

od **774 Kč**

- odstraňuje usazeniny a zbytky koroze
- určen pro ocelová a litinová tělesa
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.166.11	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 1 l	774 Kč
113.166.21	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 20 l	13 986 Kč

Dezinfekční přípravek GEL.LONG LIFE 710

od **613 Kč**

- řeší problémy s růstem řas v topných systémech, včetně podlahového vytápění
- **dávkuje se v 0,5% koncentraci** s vodou obsaženou v systému po jeho vyčištění, případně do nových systémů



Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.167.11	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 1 l	613 Kč
113.167.21	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 5 l	4 403 Kč

Silný čistící přípravek GEL.LONG LIFE 800

od **1 243 Kč**

- odstraňuje usazeniny a zbytky koroze z vysoce znečištěných topných systémů
- určen také pro podlahové vytápění a hliníková otopná tělesa
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.165.61	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 1 l	1 243 Kč
113.165.71	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 5 l	5 616 Kč

Inhibitor IVAR.SENTINEL X100

od **810 Kč**

Sentinel X100 Inhibitor zajišťuje ochranu topných systémů před usazeninami vodního kamene a snižuje riziko koroze. Vhodné do všech uzavřených topných systémů. Sentinel X100 Inhibitor prodlužuje životnost systému a zajišťuje jeho maximální účinnost.



Inhibitor

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.100.RD	IVAR.SENTINEL X100	300 ml sprej	837 Kč
IVA.100.01	IVAR.SENTINEL X100	1 l	810 Kč
IVA.100.20	IVAR.SENTINEL X100	20 l	11 868 Kč
IVA.100.TEST	IVAR.SENTINEL TEST	tester pro měření koncentrace inhibitoru	171 Kč

Čištění nových topných systémů IVAR.SENTINEL X300

od **746 Kč**

Sentinel X300 je přípravek pro odstraňování olejů, mazadel a instalačních nečistot z nových topných systémů před použitím inhibitoru X100. Je vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku. Přípravek je nekyselý a nežíravý, po jeho použití není proto nutná žádná neutralizace.



Čištění nových topných systémů

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.300.01	IVAR.SENTINEL X300	1 l	746 Kč
IVA.300.20	IVAR.SENTINEL X300	20 l	11 868 Kč

Čištění topných systémů IVAR.SENTINEL X400

od **808 Kč**

Sentinel X400 je čisticí přípravek s vysokou účinností navržený k čištění starších topných systémů. Jedná se o nekyselý přípravek obnovující cirkulaci v topných tělesech a potrubí. Účinné složení odstraňuje i odolné usazeniny, eliminuje chladná místa v topných tělesech a obnovuje správnou distribuci tepla.



Čištění topných systémů

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.400.RD	IVAR.SENTINEL X400	300 ml sprej	829 Kč
IVA.400.01	IVAR.SENTINEL X400	1 l	808 Kč
IVA.400.20	IVAR.SENTINEL X400	20 l	11 369 Kč

Rychlé čištění topných systémů IVAR.SENTINEL X800

785 Kč

Sentinel X800 je silný přípravek pro velmi rychlé (cca 1 hodinu) odstraňování korozních i dalších sedimentů z topného systému. X800 má unikátní složení, které je kombinací tří odlišných chemických technologií, přitom je netoxický a 100% biologicky odbouratelný. Objem 1 litru koncentráту X800 by měl být dostatečný pro vyčištění „typického“ topného systému s 8 až 10 deskovými otopnými tělesy (objem cca 100 litrů) s obvyklým množstvím usazenin.



Rychlé čištění topných systémů

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.800.01	IVAR.SENTINEL X800	1 l	785 Kč

Utěsnění drobných úniků IVAR.SENTINEL LEAK SEALER

483 Kč

Tento produkt slouží k utěsnění malých netěsností nebo prokapávajících spojů u všech typů topných systémů. Nabízí snadno proveditelné řešení problémů prokapávajících spojů nebo malých netěsností a je kompatibilní s dalšími přípravky Sentinel. Přípravek Leak Sealer nezpůsobuje zablokování systému.



Utěsnění drobných úniků

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.LEAK.S	IVAR.SENTINEL LEAK SEALER	1 l	483 Kč

Kontrolní test zákalu topné vody IVAR.TURBIDITY TUBE

511 Kč

- snadné a rychlé zjištění úrovně zakalení (turbidity) otopné vody přímo na místě
- dle výsledku jsou v příloženém návodu doporučení pro úpravu vody
- odolný válec s podstavcem pro denní použití bez rizika rozbití



Kód	Typ	Cena
IVAR.TURBIDITYTUBE	IVAR.TURBIDITY TUBE	511 Kč

Nemrznoucí směs pro topné a solární systémy

IVAR.THERMOL

- koncentrát nemrznoucí netoxické kapaliny, na bázi propylenglykolu (PPG), bez inhibitoru
- doporučujeme kombinovat s inhibitorem koroze GEL.POLY AP v 0,5 - 1% koncentraci ve směsi naředěné na požadovanou teplotu

IVAR.THERMOL -32 °C

- namíchaná nemrznoucí směs pro minimální ochrannou teplotu -32 °C, bez inhibitoru
- doporučujeme kombinovat s inhibitorem koroze GEL.POLY AP v 0,5 - 1% koncentraci

GEL.LONG LIFE 500

- koncentrát nemrznoucí netoxické kapaliny na bázi PPG, s obsahem inhibitorů snižujících riziko koroze a tvorbu vápenných usazenin

Tabulka ředění	
Ochrana systému	Koncentrace
až do -15 °C	33 %
až do -20 °C	40 %
až do -32 °C	50 %

Poznámka: míscí poměr se řídí návodem na štítku přípravku



od **1 058 Kč**

Kód	Typ	Balení	Cena
IVA.005.TH	IVAR.THERMOL	5 l	1 058 Kč
IVA.030.TH	IVAR.THERMOL	30 l	6 333 Kč
IVA.060.TH	IVAR.THERMOL	60 l	13 040 Kč
113.164.33	IVAR.THERMOL -32 °C	30 l	3 265 Kč
113.164.22	GEL.LONG LIFE 500	5 l	3 042 Kč
113.164.21	GEL.LONG LIFE 500	20 l	13 084 Kč
IVA.025.VZ	IVAR.THERMOL VZ	25 l	2 245 Kč

Inhibitor koroze GEL.POLY AP

- inhibitor koroze GEL.POLY AP pro topné systémy, zejména s kombinací materiálů hliník/měď a ocel
- zvyšuje životnost systému, zpomaluje korozi a tvorbu usazenin ve všech typech topných systémů
- dávkování: 0,5 % s čistou, resp. upravenou vodou v systému
- tester koncentrace inhibitoru slouží pro určení životnosti použité směsi a případné doplnění koncentráту

Kód	Typ	Specifikace	Cena
155.011.10	GEL.POLY AP	0,5 %, 1 l	925 Kč
107.028.20	GEL.POLY AP	0,5 %, 20 l	11 226 Kč
155.011.50	GEL.TEST KIT INHIBITOR	tester koncentrace inhibitoru	2 059 Kč



od **925 Kč**

Čisticí čerpadlo s přepínačem toku GEL.BABY 13

10 910 Kč

- malé čisticí čerpadlo - nádrž 13 litrů
- rozměry 460 × 280 × 520 mm
- hmotnost 8 kg
- pro čištění malých výměníků u kotlů nebo teplosměnných výměníků
- s přepínačem směru toku
- max. průtok 28 l/min; tlak 1,0 bar



Kód	Typ	Specifikace	Cena
121.300.00	GEL.BABY 13	13 l; 28 l/min	10 910 Kč

Čisticí čerpadlo s přepínačem toku GEL.BOY C 15 SUPER

12 128 Kč

- čisticí čerpadlo - nádrž 15 litrů
- rozměry Ø 350 mm, výška 480 mm
- hmotnost 9,2 kg
- pro čištění výměníků v kotlích nebo teplosměnných výměníků, chladicích okruhů
- s přepínačem směru toku
- max. průtok 33 l/min; tlak 1,2 bar



Kód	Typ	Specifikace	Cena
121.031.00	GEL.BOY C 15 SUPER	15 l; 33 l/min	12 128 Kč



Velvarská 9, Podhořany
277 51 Nelahozeves II
Česká republika

tel.: +420 315 785 211-2
e-mail: info@ivarcs.cz
www.ivarcs.cz

Váš prodejce

Veškeré uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

Výrobce nenese odpovědnost za eventuální chyby nebo nepřesnosti v obsahu tohoto katalogu a vyhrazuje si právo uplatnit na své výrobky kdykoliv a bez upozornění všechny nezbytné úpravy dle technických nebo obchodních požadavků. Fotografie jsou ilustrační. Aktuální ceny najdete vždy na www.ivarcs.cz.