

Ultima E/BK

Magnetický mechanický filtr

Filtr Ultima E/BK je kompaktní magnetický mechanický filtr s vestavěným kulovým kohoutem určený pro ochranu oběhových čerpadel výměníků kotlů před nečistotami z topných systémů. Filtr je určen k zachycení všech typů nečistot – magnetických i nemagnetických, přičemž korozní nečistoty jsou filtrovány díky vysoce účinnému magnetu o síle 11.000 Gauss. Vysoká a rychlá účinnost je zajištěna nerezovou omyvatelnou filtrační vložkou.

Vlastnosti filtru Ultima E/BK

Velikost připojení	vnitřní 3/4"
Materiál těla filtru	nikl/mosaz
Materiál filtrační nádoby	plast
Materiál filtrační vložky	nerez, 200 mikronů
Barva filtrační nádoby	transparent červená
Síla magnetu	11.000 Gauss
Materiál magnetu	neodym
Max. pracovní teplota	90 °C
Max. pracovní tlak	7 bar
Max. průtok	5,7 m ³ /hod
Provozní kapalina	voda, voda s glykolem
Objednací kód:	BK
Splňuje ČSN 14868	



Tlakové ztráty:

Průtok (m ³ /hod)	1	1,5	2	2,5	3
Tlaková ztráta (kPa)	2,5	6	11	17	24



UPOZORNĚNÍ!

Součástí filtru je magnet vytvářející rozsáhlé magnetické pole. Vytvořené magnetické pole může být ohrožující pro elektronické přístroje v okolí magnetu.



ULTIMA



ANTARKTIS



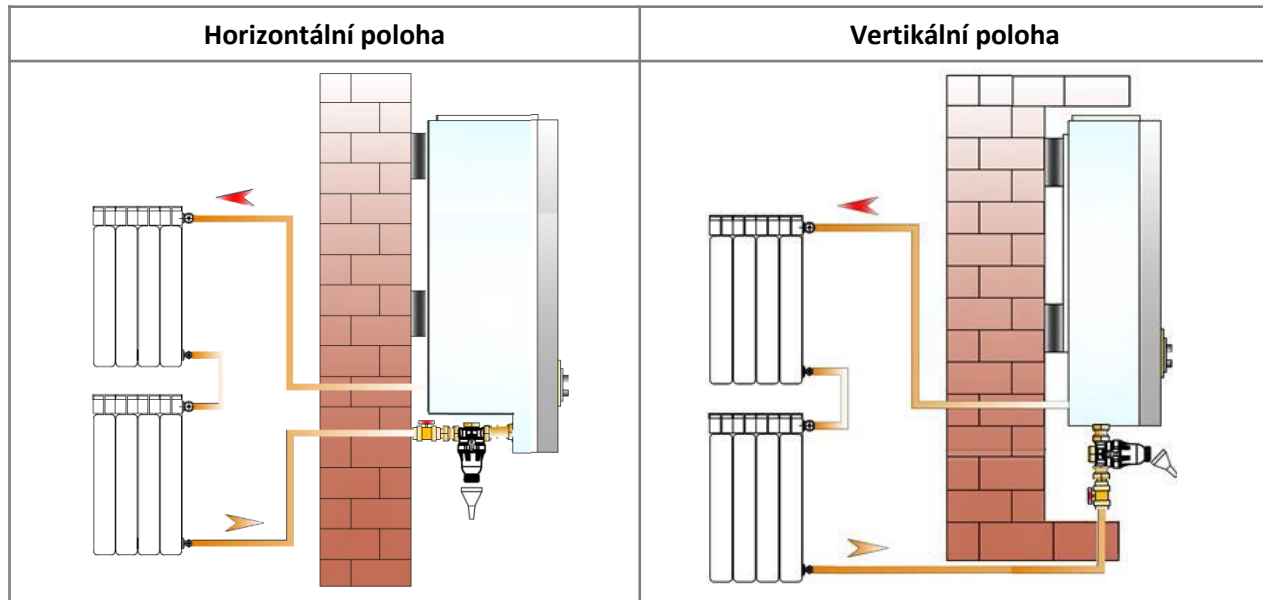
RAINDROPS



NATURALIS

Instalace filtru Ultima E/BK

Filtr je primárně určen k instalaci na zpáteční potrubí před zdroj tepla pro jeho ochranu před nečistotami. Filtr lze namontovat na topný systém v horizontální a vertikální poloze.



Čištění filtru

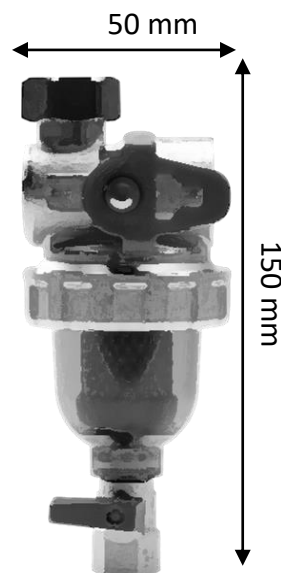
Perioda pro vyčištění filtru se bude lišit systém od systému, bude záležet zejména na míře jeho znečištění a na provozních podmínkách.

Pozn.: Důležité je, aby byl filtr nainstalovaný na novém topném systému před jeho prvotním spuštěním do provozu, a to z důvodu, aby veškeré nečistoty vzniklé při montáži systému a nečistoty vzniklé při výrobě jednotlivých komponent systému skončily ve filtru a ne ve výměníku zdroje tepla nebo v oběhovém čerpadle.

Postup pro vyčištění filtru:

1. Uzavřete kulový ventil na vstupu a výstupu filtru.
2. Vypusťte z filtru vodu otevřením ventilu na spodní straně filtru.
3. Vytočte spodní ventil z filtru, na ventilu je uchycen magnet, magnet očistěte od usazených nečistot.
4. Povolte matici spojující tělo a hlavu filtru.
5. Vytáhněte z filtru vložku a vyčistěte ji.
6. Filtr složte v opačném postupu (dbejte, aby gumové kroužky řádně seděly na filtrační vložce a vložku nejdříve nasadte do hlavy filtru).

Rozměry filtru



AV EQUEN si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění vylepšovat a měnit popsané produkty a příslušné technické údaje. Informace a obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze pro informační účely, nejsou závazné a v žádném případě nezprostřují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.