

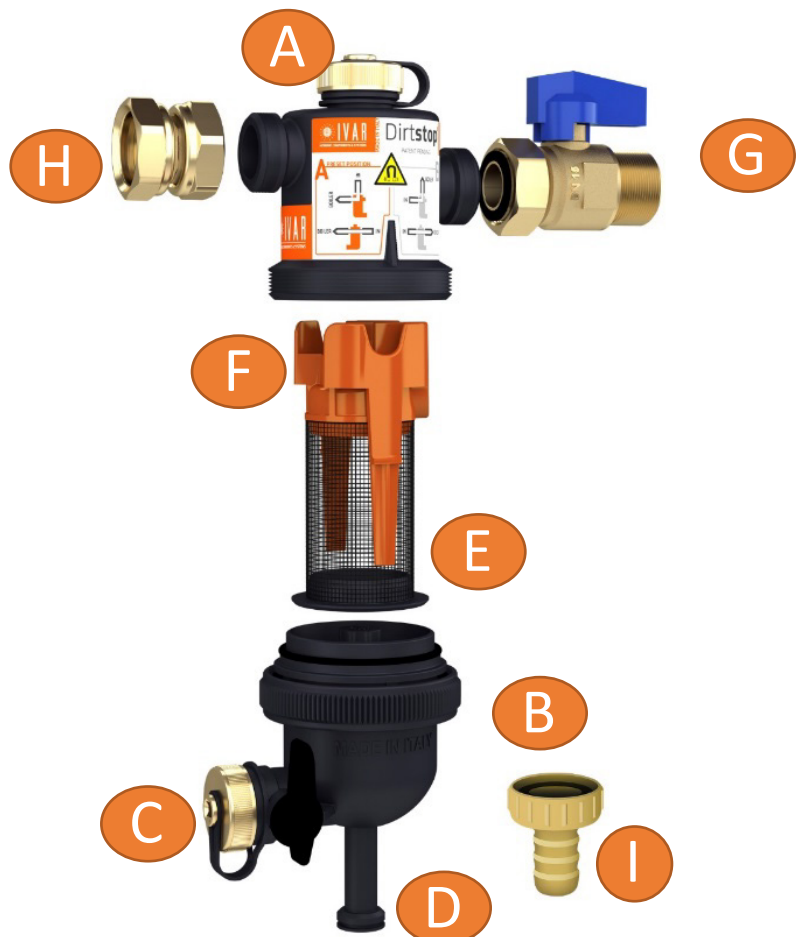


IVAR·CS
VODA TOPENÍ PLYN ČERPADLA

IVAR.DIRTSTOP

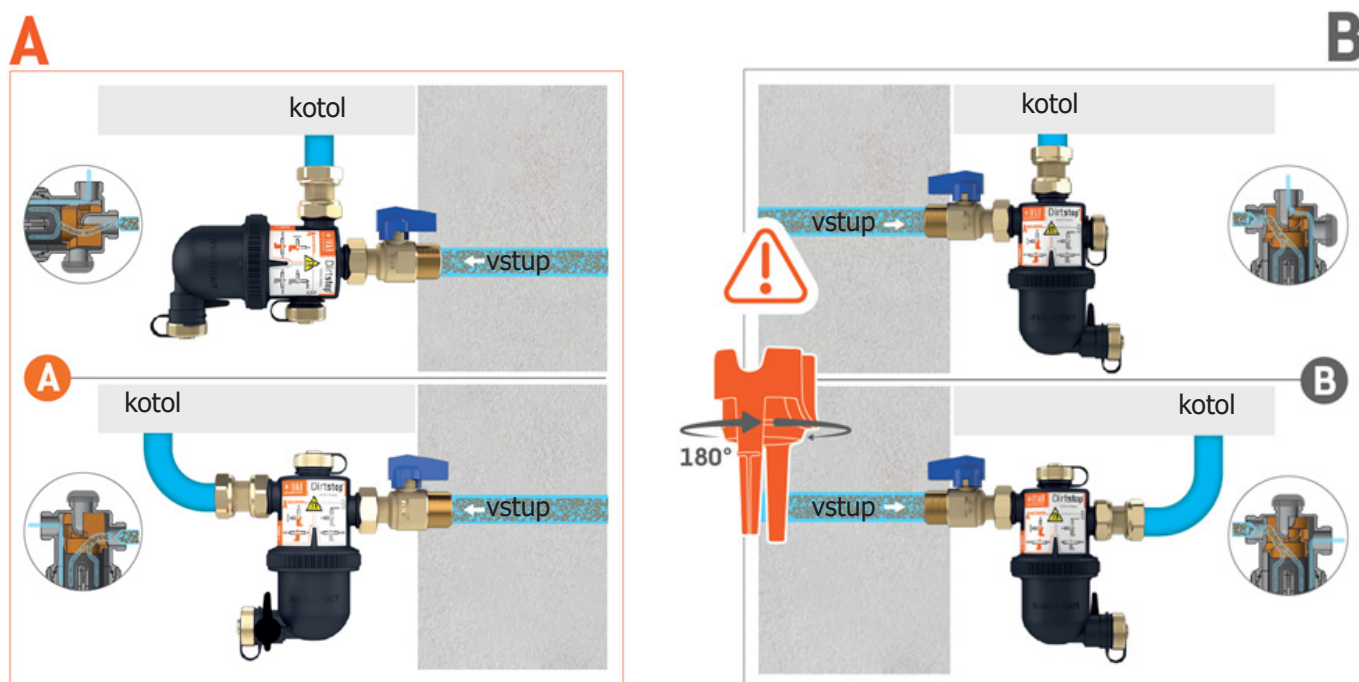
Magnetický filter otočný

- Fyzikálna úprava vykurovacej vody filtráciou
- Dvojitá filtrácia pri jednom prietoku média
- Odstraňuje magnetické aj nemagnetické častice
 - Patentovaná vnútorná otočná vložka
 - Prvý magnetický filter otočný o 360° s veľkou odkalovacou komorou



- A) Horná časť tela filtra
- B) Dolná časť tela filtra
- C) Vypúšťací guľový uzáver
- D) Puzdro s magnetom
- E) Filtračné sitko
- F) Patentovaná otočná vložka
- G) Guľový uzáver
- H) Otočná vsuvka
- I) Hadicová koncovka s tesnením

Maximálny prevádzkový tlak	3 bar
Rozsah pracovných teplôt	0 ÷ 90 °C
Magnet	Na báze neodymu, magnetická indukcia B = 1,2 T (12000 G) Max. ťahovací moment 1,4 Nm S diametrálnou polarizáciou, pre maximalizáciu zachytávania častíc
Filtračné sitko	Vyrobené z nerezovej ocele AISI 304, porozita 800µm
Kompatibilné kvapaliny	Voda alebo koncentrácia glykolu (max 50 %)
Prietokový súčiniteľ Kv	Vložka v pozícii A – uhlové pripojenie: 5,6 m ³ /h Vložka v pozícii A1 – priame pripojenie: 6,2 m ³ /h Vložka v pozícii B – uhlové pripojenie: 5,5 m ³ /h Vložka v pozícii B1 – priame pripojenie: 5,7 m ³ /h
Maximálny prietok	1,46 m ³ /h
Pripojovacie rozmery	3/4" M x 3/4" F
Rozmery Š x V x H	66 x 143 x 70 mm



kód	popis	typ	cena bez DPH	akciová cena bez DPH
520049	Magnetický filter otočný vrátane pripojovacej sady farba šedá	IVAR.DIRTSTOP	160 €	141 €
520049W	Magnetický filter otočný vrátane pripojovacej sady farba biela	IVAR.DIRTSTOP	86 €	54 €