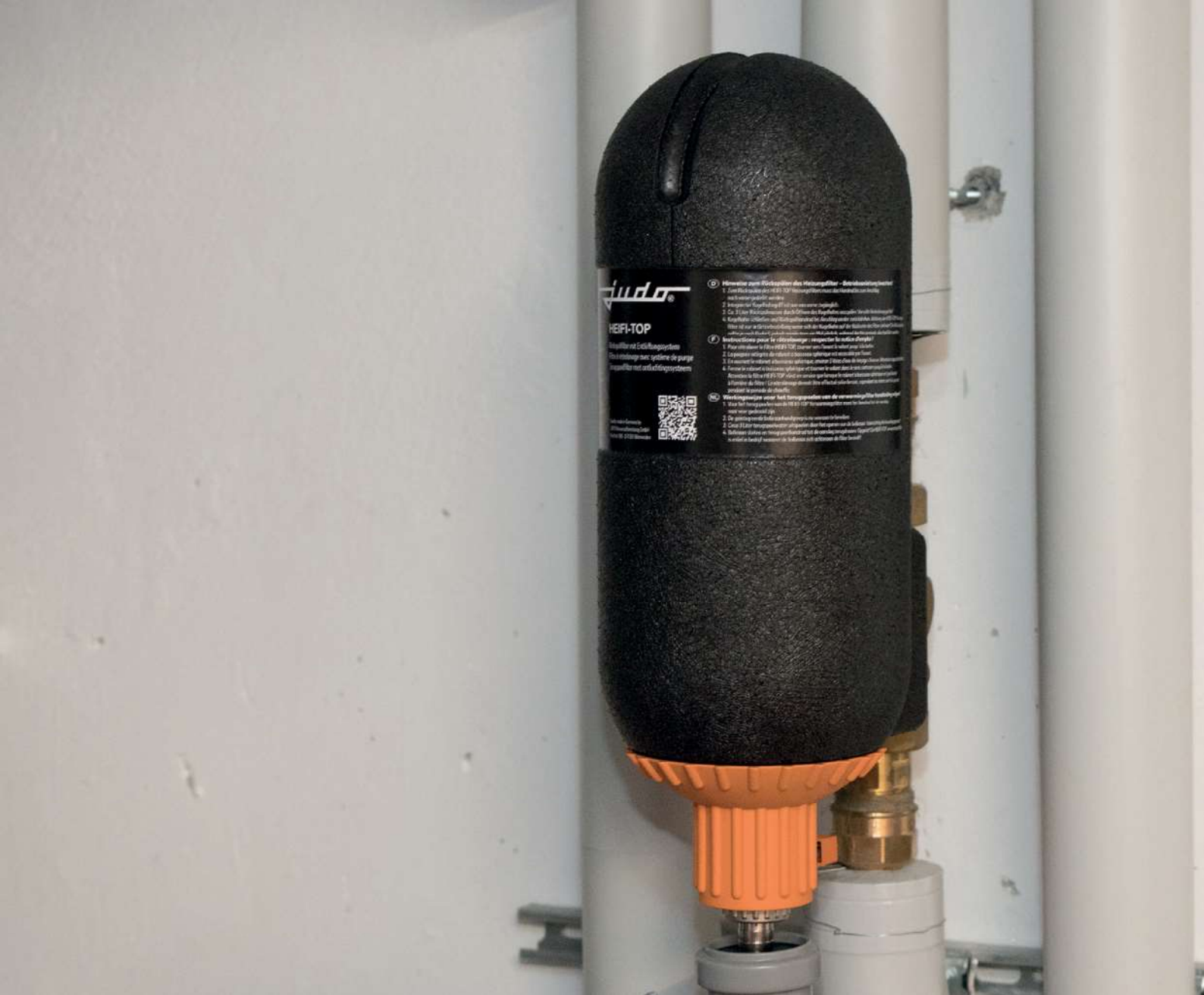


FILTR SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM

S INTEGROVANÝM ODVZDUŠŇOVACÍM SYSTÉMEM





Částice nečistot

Další jev, kterému lze předcházet....

Vzduch, bláto, písek a částice rzi jsou hrozbou pro jakýkoli topný systém. Mohou vést k poškození kotle, tepání radiátorů a nepřiměřeně vysoké spotřebě energie.

Právě z tohoto důvodu mnoho zemí vyžaduje ve svých předpisech instalaci filtru do topné smyčky.

JUDO nabízí řadu filtračních jednotek, které pohodlně splňují ty nejpřísnější požadavky. Od magnetické filtrace až po hydrodynamicky optimalizované filtry se zpětným proplachem.

JUDO HEIFI-TOP 3/4" - 2"

Filtr se zpětným proplachem s funkcí odvzdušňování

✚ Jednotky ve smyčkové filtraci s integrovaným odvzdušňovacím systémem a funkcí snadného čištění zpětným proplachem.

↕ Díky JUDO QUICKSET-E je možná instalace do vodorovně i svisle vedeného potrubí.

🔥 Pro vodu do 90 °C
Max. provozní tlak 10 bar



Call-Funktion

Rozsah dodávky: mosazné pouzdro; integrovaný hydrodynamický systém zachycování kalů a mikrobublin s kulatým kartáčem z vlnité nerezové oceli; integrovaná vysoce kvalitní odvzdušňovací jednotka; velké ruční kolo s kulovým ventilem pro efektivní zpětné proplachování se současným kartáčovým čištěním; vestavěná otočná příruba s bajonetovým připojením z mosazi se šroubem, závitová spojka dle EN 10226-1; izolace v EPP.

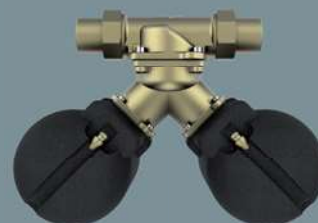
Chrání bojler před magnetickými i nemagnetickými částicemi.

Typ	JHF-T	JHF-T	JHF-T	JHF-T **	JHF-T **
Přípojka na potrubí	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Vodní průtok do m3/h	2	3	4	6	8
Tlaková ztráta při jmenovitém průtoku (při 80 °C) bar	0.06	0.10	0.18	0.10	0.18
Topný výkon do kW	cca. 40	cca. 60	cca. 100	cca. 150	cca. 200
Teplota vody na vstupu max. °C	90	90	90	90	90
Max. provozní tlak bar	10	10	10	10	10
Montážní délka mm	180	195	230	252	280
Objednací číslo	8060030	8060031	8060032	8060033	8060034

** 2 JHF-T 1" nebo 1 1/4" s paralelní vestavěnou otočnou přírubou.



Typ JHF-T 3/4" - 1 1/4"



Horní pohled Typ JHF-T 1 1/2" **

- ✓ **Chrání** pomocí filtrace a hydrodynamické separaci vzduchu a mikrobublin
- ✓ **Spolehlivě odstraňuje** magnetické i nemagnetické částice nečistot
- ✓ **Šetří zdroje**
Zpětně proplachovatelná filtrační vložka s rotačním kartáčem pro nízkou spotřebu proplachovací vody
- ✓ **Bez dalších provozních nákladů**
- ✓ **Připomenutí zpětného proplachu** prostřednictvím aplikace
- ✓ **Vysoce efektivní**
Velká filtrační komora s nuceným průtokem vody
- ✓ **Praktický**
Žádné ucpávání, s nízkým diferenčním tlakem i při velkém množství nečistot