

# ROTATING HX-V

Objednací kód: HX-V



## Magnetický separační filtr

Rotating HX-V je magnetický separační filtr určený pro ochranu tepelných čerpadel a kotlů před poškozením nečistotami z topného systému.

Filtr je opatřen neodymovým magnetem pro zachytávání magnetických nečistot a nerezovou filtrační vložkou (500 µm), která zachytává drobné nemagnetické nečistoty. Filtr lze instalovat ke kotlům do výkonu 70 kW a k tepelným čerpadlům do výkonu 20 kW.

### Rotating HX-V je vybaven:

- mosazným šroubením se zabudovanou zpětnou klapkou
- kalendářem údržby (kontrola četnosti proplachu)
- neodymovým magnetem o síle 11.000 Gauss
- nerezovou filtrační vložkou (500 µm)
- odvzdušňovací mosaznou zátkou
- rotačním připojením, možnost horizontální i vertikální instalace
- vypouštěcím ventilem pro rychlou a snadnou obsluhu
- montážním klíčem



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	OBJ. KÓD	MATERIÁL			PRŮTOK ( $\Delta P=0,2$ bar)	PN	PŘIPOJENÍ	ROZMĚRY (mm)		FILTRAČNÍ VLOŽKA	MAX. TEPLOTA
		Připojení	Nádoba	Vložka				A	B		
Rotating HX-V	HX-V	Termoplast	Termoplast	Nerez	70	12	1¼" M	210	335	500	90

ZPĚTNÁ KLAPKA



FILTRAČNÍ VLOŽKA



KALENDÁŘ ÚDRŽBY



NEODYMOVÝ MAGNET

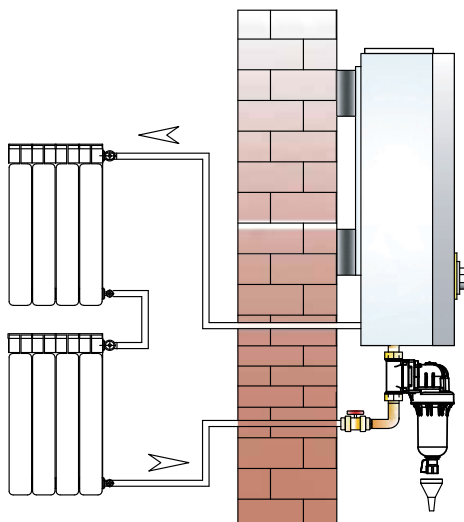


MONTÁŽNÍ KLÍČ



### INSTALACE FILTRU:

Na zpátečku před kotel nebo TČ.



### ČISTĚNÍ FILTRU:

Vypněte kotel nebo TČ z provozu, uzavřete uzávěry instalované na potrubí před a za filtrem HX-V. Pod odkalovací ventil filtru umístěte vhodnou nádobu na vypouštěnou vodu a ventil otevřete. Poté odšroubujte plastovou nádobu filtru za pomoci plastového klíče, který je součástí dodávky filtru. Vyčistěte filtrační vložku a magnet od nečistot. Poté našroubujte nádobu filtru nazpět, uzavřete odkalovací ventil a otevřete uzávěry před a za filtrem. Čistění proveďte minimálně jednou za 12 měsíců (první kontrola do 30 dnů od instalace).

### UPOZORNĚNÍ:

Filtr obsahuje silný magnet jehož působením může dojít k poškození elektronických přístrojů v jeho dosahu!

ROZMĚRY

