

# ROTATING HX-V

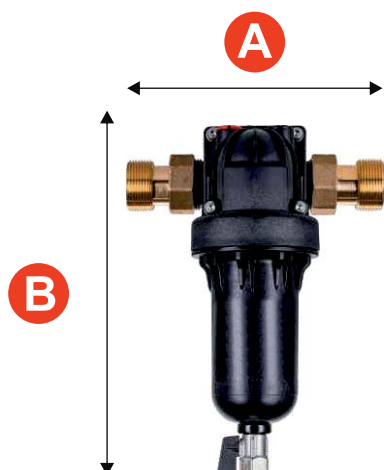
Magnetický separační filtr



## ROTATING HX-V

Rotating HX-V je magnetický separační filtr určený pro ochranu tepelných čerpadel a kotlů před poškozením nečistotami z topného systému. Filtr je opatřen neodýmovým magnetem pro zachytávání magnetických nečistot a nerezovou filtrační vložkou (500  $\mu\text{m}$ ), která zachytává drobné nemagnetické nečistoty. Filtr lze instalovat ke kotlům do výkonu 70 kW a k tepelným čerpadlům do výkonu 20 kW.

- mosazné šroubení se zabudovanou zpětnou klapkou
- kalendář údržby (kontrola četnosti proplachu)
- neodýmový magnet o síle 11.000 Gauss
- nerezová filtrační vložka (500  $\mu\text{m}$ )
- odvzdušňovací mosazná zátka
- variabilní připojení, možnost horizontální i vertikální instalace v rozsahu 360°
- vypouštěcí ventil pro rychlou a snadnou údržbu
- montážní klíč



| Model         | Kód  | Materiál  |            |        | Průtok<br>( $\Delta P=0,2$ bar)<br>l/min. | Připojení<br>závitové | Rozměry<br>(mm) |     | Filtrační<br>vložka<br>$\mu\text{m}$ | Maximální<br>teplota<br>°C |
|---------------|------|-----------|------------|--------|-------------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----|--------------------------------------|----------------------------|
|               |      | Připojení | Nádoba     | Vložka |                                           |                       | A               | B   |                                      |                            |
| ROTATING HX-V | HX-V | Mosaz     | Termoplast | Nerez  | 70                                        | 1 1/4" M              | 210             | 335 | 500                                  | 90                         |