

GIACOMINI magnetický filtr přímý/rohový 3/4 s KK a teleskopickým šroubením

» Topení a ohřev vody » Magnetické filtry



Popis

Odstředivý odkalovač s magnetickou vložkou R146C zachycuje a odstraňuje nečistoty uvnitř hydraulických okruhů jak vytápěcích, tak chladicích systémů. Nečistoty jsou oddělovány součinností odstředivé síly vody, magnetu a kovového filtru. Mohou být odváděny výpustným kohoutem. Kompaktní verze odkalovače vhodná pro kotle instalované v rodinných domech. Zachycuje a odstraňuje pevné a magneticky přitahované nečistoty ze systému. Ochrana vnitřních částí kotle a čerpadla. Magnet: neodým N35H - síla 12 100 Gauss Nerezové sítko: 300 µm Materiál: Tělo armatury: mosaz CW617N - ČSN EN 12165 niklovaná Odstředivý separátor: nylon 66 s příměsí skelných vláken 30% (PA66GF30) Filtr: Nerez ocel AISI 304 Plochá těsnění: EPDM Magnet: neodým (N35H) Technické údaje: Kapalína: voda, roztok na bázi glykolů (max. 50 % glykol) Rozsah teplot: 5÷90 °C přívodní tlak: 10 bar Filtr: 300 µm Síla magnetu: 12100 Gauss

Objednací kód	GIAR146CKX004
Malé balení	5,00
Výrobce	GIACOMINI
Jednotka	ks

Odstředivý odkalovač s magnetickou vložkou, vypouštěním a odvzdušněním, s kulovým kohoutem a teleskopickým šroubením.

Prodejna Masná:	>20 ks
Prodejna Slovinská:	4,0 ks

Výrobce	GIACOMINI
---------	-----------