

Magnetický filtr MG1 přímý/rohový 3/4 s KK a šroubením, bílý

» Topení a ohřev vody » Magnetické filtry



Objednací kód	RBMMG1WVARIO20
Malé balení	5,00
Výrobce	ULTIMA-WT
Jednotka	ks

Ultima MG1: kompaktní magnetický mechanický filtr na ochranu komponent kotle před poškozením nečistotami, které se vytvoří během provozu systému, nebo před tvorbou nežádoucích usazenin z nekvalitní provozní kapaliny.

Prodejna Masná:	3,0 ks
Prodejna Slovinská:	1,0 ks

Magnetický filtr MG1 přímý/rohový 3/4 s KK a šroubením, bílý

» Topení a ohřev vody » Magnetické filtry

Popis

V těle filtru je umístěna filtrační nerezová vložka, v jejímž středu je vestavěný magnet. Voda vtéká nejdříve do filtrační vložky, kde dochází k primárnímu zachycení magnetických nečistot na magnetu, nemagnetické nečistoty pak zůstávají zachyceny uvnitř filtrační vložky. Tímto způsobem je zajištěno zachycení všech typů nečistot, magnetických i nemagnetických. Filtr by měl být nainstalován na zpětném potrubí před kotlem a oběhovým čerpadlem. Tato instalace zajistí zachycení všech nečistot, které se uvolnily do vody z radiátorů a potrubí. Všechny nečistoty jsou zachyceny ve filtru. Tím je ochráněno oběhové čerpadlo, kterému hrozí poškození z důvodu nekumulování magnetických nečistot, i výměník kotle, ve kterém by mohlo dojít k tvorbě nežádoucích inkrustů. Filtr MG1 odstraňuje magnetické i nemagnetické nečistoty z provozní kapaliny. Kontinuální čištění provozní kapaliny během běžného provozu zajišťuje nepřetržitou ochranu rizikových míst (oběhová čerpadla, výměník kotle) od nečistot, které se objeví v systému. Materiálová specifikace: Tělo filtru: Polyamide Filtrační uzávěr: Polyamide Filtrační vložka: nerez Těsnění: EPDM PEROX Magnet: Neodymový 11.000 Gauss Kulový ventil: Mosaz Konektor s převlečnými matkami: Mosaz Součástí balení Ultima MG1 3/4" je jeden kulový ventil 3/4" PM x 3/4" M a rovné připojení 2x převlečná matice 3/4".
Technické parametry: Provozní kapalina: voda, voda + glykol Připojení závitové: 3/4" Max. provozní tlak: 3 Bar Provozní teplota: 0-90 °C Filtrační vložka: 100 µm

Výrobce

ULTIMA-WT