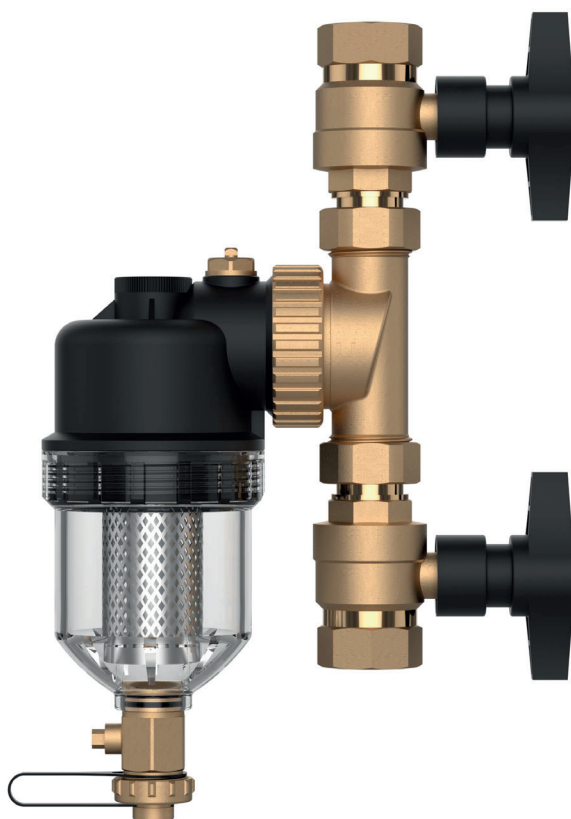


TULLY

KARTA KATALOGOWA

Filtr magnetyczny TFM



PRZEZNACZENIE

Filtr magnetyczny jest urządzeniem wspomagającym utrzymanie czystości i sprawności instalacji C.O. Posiada dwa stopnie filtracji zanieczyszczeń. Pierwszym stopniem jest użycie silnych magnesów neodymowych dzięki którym przyciąga do swojej powierzchni wszystkie cząstki ferromagnetyczne. Drugim stopniem jest otaczająca magnes siatka ze stali nierdzewnej pozwalająca odseparowanie zanieczyszczeń stałych niemagnetycznych. Dzięki temu filtr usuwa zanieczyszczenia, które mogą być szkodliwe dla całego systemu grzewczego, zwiększając trwałość i niezawodność całej instalacji, minimalizując ryzyko awarii.

PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj przyłącza	Materiał	Waga (g)	Siła magnesu (Gs)	Max ciśnienie robocze	Wkład magnetyczny	Kompatybilny płyn	Przepływ (l/h)	Kvs (m3/h)	Stopień filtracji wkładu (µm)
3/4"	Mosiadz, tworzywo sztuczne	1950	12 000	12 bar przy 120°C	neodymowy	Woda, woda i glikol	8 700	4,9	≥500
1"	Mosiadz, tworzywo sztuczne	2230	12 000	12 bar przy 120°C	neodymowy	Woda, woda i glikol	10 700	6,1	≥500

BUDOWA FILTRA

1. Magnes neodymowy
2. Korpus filtra
3. Obudowa magnesu
4. Przezroczysta obudowa filtra
5. Zawór spustowy
6. O-ring
7. Uszczelka fibrowa
8. Filtr ze stali nierdzewnej
9. Trójnik obrotowy
10. Nakrętka trójnika
11. Zawór odpowietrzający
12. Zawór odcinający 1" lub 3/4"
13. Pierścień sprężysty zabezpieczający

