

FILTROODMULNIK



Filtroodmulnik koszowy FMK jest urządzeniem przeznaczonym do wychwytywania zanieczyszczeń stałych przenoszonych przez wodę w instalacjach centralnego ogrzewania, sieciach ciepłowniczych i węzłach ciepłych. Ich zastosowanie pozwala na prawidłową pracę wymienników ciepła, pomp, kotłów i innych urządzeń systemowych, zapobiegając osadzaniu się zanieczyszczeń, które pozostają w koszu filtracyjnym i są łatwe do usunięcia. Oczyszczenie strumienia medium jest procesem mechanicznego odseparowania cząstek ciał stałych (np. żwiru, cząstek pochodzących z korozji rur) w elemencie filtracyjnym, który stanowi wyjmowany kosz. Kosz wykonany jest z perforowanej blachy nierdzewnej oraz siatki filtracyjnej 500 μm . Korpus urządzenia wykonany jest ze stali malowanej proszkowo. Filtroodmulnik wyposażony jest w odpowietrznik ręczny oraz zawór spustowy.

Dodatkowo aby zapewnić wyłapywanie zanieczyszczeń ferromagnetycznych urządzenie wyposażać można we wkład magnetyczny.

Dane techniczne:

Materiał: **stal**

Maksymalne ciśnienie: **6 bar**

Maksymalna temperatura pracy: **90°C**

Wkład filtrujący: **500 μm**

Norma ciśnieniowa kołnierzy: **PN 10/16**

Podłączenie:

strona kotłowa:

kołnierz DN 65 dla FMK+ 150-DN 65

kołnierz DN 80 dla FMK+ 250-DN 80

kołnierz DN 100 dla FMK+ 300-DN 100

kołnierz DN 125 dla FMK+ 300-DN 125

strona instalacyjna:

kołnierz DN 65 dla FMK+ 150-DN 65

kołnierz DN 80 dla FMK+ 250-DN 80

kołnierz DN 100 dla FMK+ 300-DN 100

kołnierz DN 125 dla FMK+ 300-DN 125

Parametry

Wartość