

Karta techniczna

OD(M) 350 PN16



PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Pojemność	772,0 dm ³
Masa	480,0 kg

PARAMETRY PRACY

Maksymalna temperatura pracy	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy	16 bar

MATERIAŁ

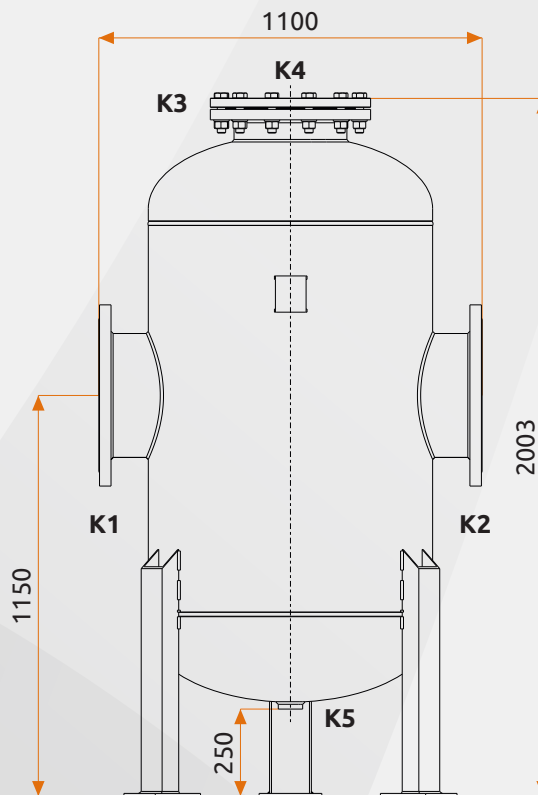
stal nierdzewna
stal węglowa ocynkowana
stal węglowa malowana

ZASTOSOWANIE

Filtroodmulniki typu ODM są urządzeniami przeznaczonymi do usuwania z wody zanieczyszczeń (w postaci stałej). Stanowią one niezbędne wyposażenie węzłów cieplnych, kotłowni i układów wodociągowych. Filtroodmulniki typu ODM to najskuteczniejsze zabezpieczenie urządzeń systemów ciepłowniczych i wodnych, zapewniające skuteczną i bezawaryjną pracę automatyki regulacyjnej, aparatury kontrolno-pomiarowej, wymienników ciepła, pomp oraz pozostałych elementów instalacji. Wykorzystywane są procesy odmulania inercyjnego i sedymentacyjnego a także filtracji magnetycznej i mechanicznej.

W filtroodmulniku ODM stos magnetyczny umieszczony jest tuż przed wlotem do filtra siatkowego tak, aby wszystkie cząsteczki wody przepływały możliwie blisko stosu magnetycznego.

RYSUNEK TECHNICZNY



PRZYŁĄCZA

K1	Wlot czynnika	DN350
K2	Wylot czynnika	DN350
K3	Kołnierz zaślepiający	DN300
K4	Króciec odpowietrzający	1/2"
K5	Króciec spustowy	2"

CERTYFIKATY



MM04

CHARAKTERYSTYKA OPORÓW PRZEPŁYWU OD(M) 350 PN16

