

PARAMETRY

Pojemność	299,0 dm ³	
	ST	XT
Maksymalna temperatura pracy	110	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy	16	16 bar
Masa	308	313 kg

MATERIAŁ

stal nierdzewna
stal węglowa ocynkowana
stal węglowa malowana

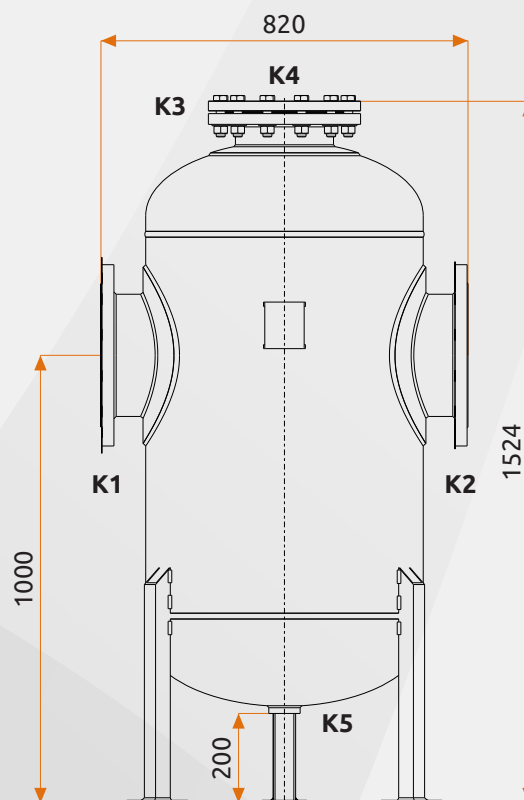
ZASTOSOWANIE

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.

CERTYFIKATY

MM04

RYSUNEK TECHNICZNY**PRZYŁĄCZA**

K1	Wlot czynnika	DN250
K2	Wylot czynnika	DN250
K3	Kołnierz zaślepiający	DN200
K4	Króciec odpowietrzający	1/2"
K5	Króciec spustowy	2"

CHARAKTERYSTYKA OPORÓW PRZEPŁYWU OD(M) 250

