

PARAMETRY

| | | |
|------------------------------|---------------------|-----------|
| Pojemność | 7,2 dm ³ | |
| | ST | XT |
| Maksymalna temperatura pracy | 110 | 165 °C |
| Maksymalne ciśnienie pracy | 16 | 16 bar |
| Masa | 27 | 29 kg |

MATERIAŁ

stal nierdzewna
stal węglowa ocynkowana
stal węglowa malowana

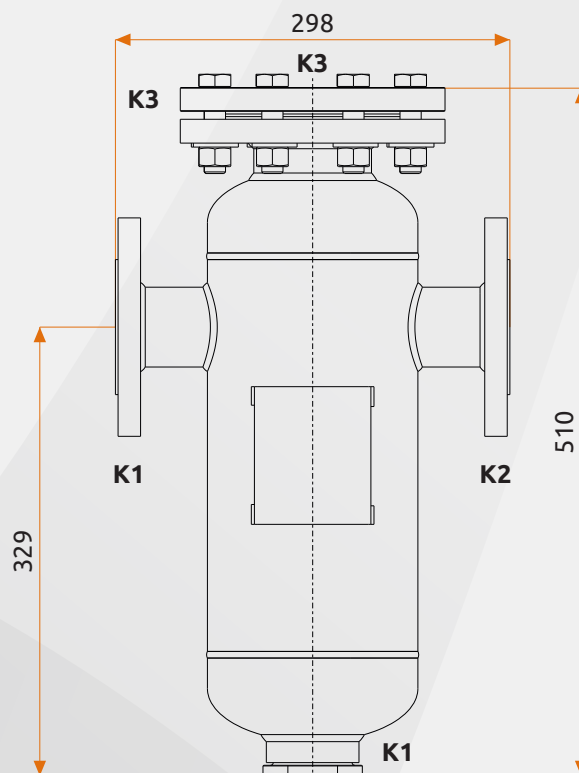
ZASTOSOWANIE

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 | DN50 |
| K2 | Wylot czynnika | DN50 |
| K3 | Kołnierz zaślepiający | DN80 |
| K4 | Króciec odpowietrzający | 1/2" |
| K5 | Króciec spustowy | 2" |

CHARAKTERYSTYKA OPORÓW PRZEPŁYWU OD(M) 50

