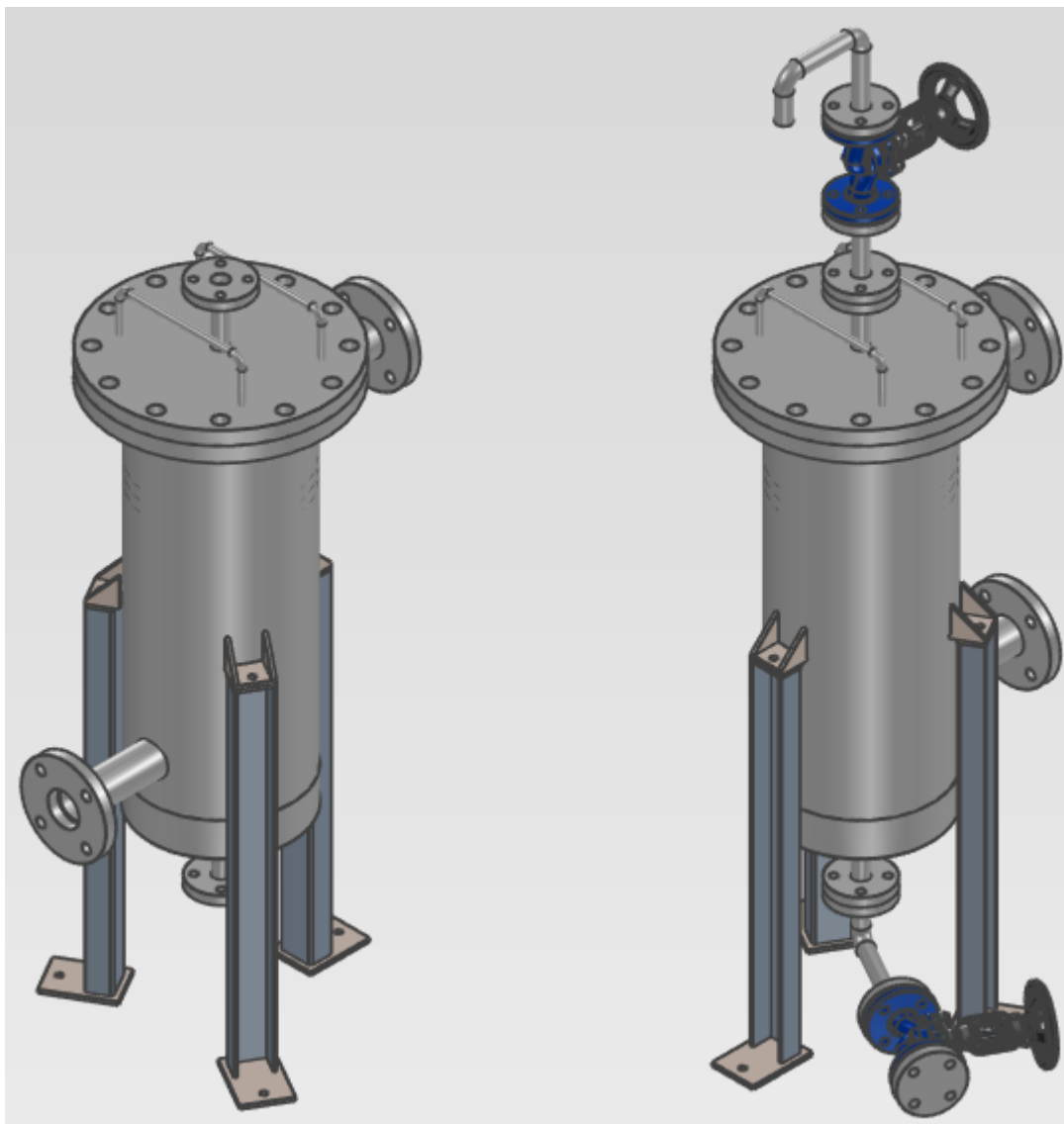


FILTR DLA MIKROFILTRACJI OLEJU TERMALNEGO

Temperatura pracy do 300°C



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Cechy:

- ✓ Boczniowa mikrofiltracja oleju;
- ✓ Przystosowany do zabudowy w instalacje oleju termalnego;
- ✓ Dzięki kryzie równoważącej uzyskujemy odpowiedni przepływ przez filtr;
- ✓ Możliwość zastosowania wraz z filtrem: odpowietrzenia, spustu, pomiaru ciśnienia przed i za filtrem.

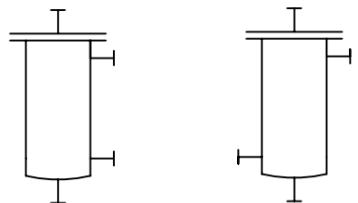
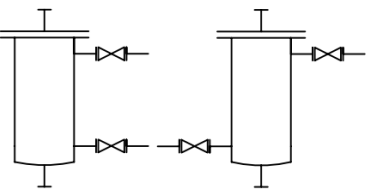
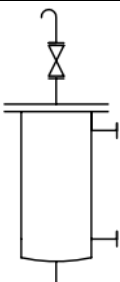
ZASTOSOWANIE:

- ✓ Olej termalny

MATERIAŁ WYKONANIA:

- ✓ Stal kotłowa

WYKONANIE:

	Schemat	Dostępne warianty
1		Filtr z króćcami: wlotowym i wylotowym usytuowanymi równoległe lub przeciwległe względem siebie
2		Filtr z zaworami odcinającymi na króćcach wlotowym i wylotowym
3		Filtr z wbudowanym zaworem odpowietrzającym

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

4		Filtr z zaworem spustowym
5		Filtr z zaworem na bypassie
6		Filtr z wbudowanym manometrem (możliwość analogicznego wmontowania czujników różnicy ciśnienia)

ZAMÓWIENIE:

FT - 500	Usytuowanie króćców	Odpowietrzenie	Spust	Bypass	Izolacja	Pomiar ciśnienia
----------	---------------------	----------------	-------	--------	----------	------------------

FT - 500	180	Z	P	S	0	1	M
	↓ 0 - króćce: wlotowy i wylotowy z jednej strony filtra 180 - króćce: wlotowy i wylotowy po przeciwniej strony filtra	↓ Z - z zaworami odcinającymi 0 - bez zaworów odcinających	↓ P - z zaworem odpowietrzającym 0 - bez zaworu odpowietrzającego	↓ S - z zaworem spustowym 0 - bez zaworu spustowego	↓ B - z zaworem na bypassie 0 - bez zaworu na bypassie	↓ 1 - filtr izolowany 0 - filtr nie izolowany	↓ 0 - bez pomiaru ciśnienia K - z króćcami przygotowanymi pod pomiar ciśnienia DN15 M - z manometrami C - z czujnikiem różnicy ciśnienia

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Przykładowe zamówienie: FT-500 180 Z P S 0 Z 0

Powyższe zamówienie: filtr z wkładem 500 (**FT-500**) z króćcami: wlotowym i wylotowym po przeciwległych stronach (**180**), z zaworami odcinającymi (**Z**), z zaworem odpowietrzającym (**P**), z zaworem spustowym (**S**), bez zaworu na bypassie (**0**), zaizolowany (**1**), z manometrami (**M**).

Podstawowa wersja stojąca zawiera trzy nogi rozstawione pod kątem 120°. Na indywidualne zamówienie istnieje możliwość zastosowania systemu mocowania wieszanego.

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych