

LSH obudowa filtra świecowego



Obudowy LSH reprezentują typ przemysłowych obudów filtracyjnych znajdujących zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu: spożywczym, napojowym, chemicznym, petrochemicznym, energetycznym oraz innych.

Obudowy LSH przystosowane są do pojedynczego wkładu w jednym z dostępnych kodów, o długościach 5; 10; 20; 30, 40". Konstrukcja obudowy, tzw. "in-line" ułatwia łatwy demontaż oraz wymianę wkładu.

Obudowa może być wyposażona w króćce drenażowe i odpowietrzające.

Standardowo obudowy wykonane są z materiałów konstrukcyjnych AISI304 oraz AISI316L.

Istnieje możliwość wykonania obudowy z innego materiału na specjalne życzenie klienta.

Proponujemy wykończenie obudowy w zależności od przeznaczenia kuleczkowane lub o połysku lustrzanym (polerowane).

Zalecane parametry pracy

Maksymalna temp. pracy : 142°C
Maksymalne ciśnienie : 10 bar

Filtry ogrzewane

W wielu przypadkach, np. gdy ciecz w zbiorniku ma podwyższoną temperaturę, lub przy instalacjach zewnętrznych, jest wskazane zamontowanie płaszczu grzejnego na dolocie i obudowie filtra.

Możliwe są dwa przypadki:

- płaszcz elektryczny: zasilany jest prądem zmiennym 230V; dostępne są dwie wersje ogrzewania: dla zbiorników zewnętrznych, stanowiąca zabezpieczenie przed zamarzaniem (bez regulacji i sterowania) a także pełna, ze stabilizacją i sterowaniem;
- płaszcz parowy: wymagane jest źródło pary o ciśnieniu nie przekraczającym 2 barg



ZALETY

- konstrukcja niskooporowa
- zminimalizowane opory przepływu
- wykonanie ze stali 304, 316 lub 316L
- szeroka gama przyłączy i typów wkładów
- szeroki wybór króćców pomocniczych, odpowietrzających i drenażowych
- łatwy montaż i obsługa
- możliwość zastosowania płaszczu grzejnego

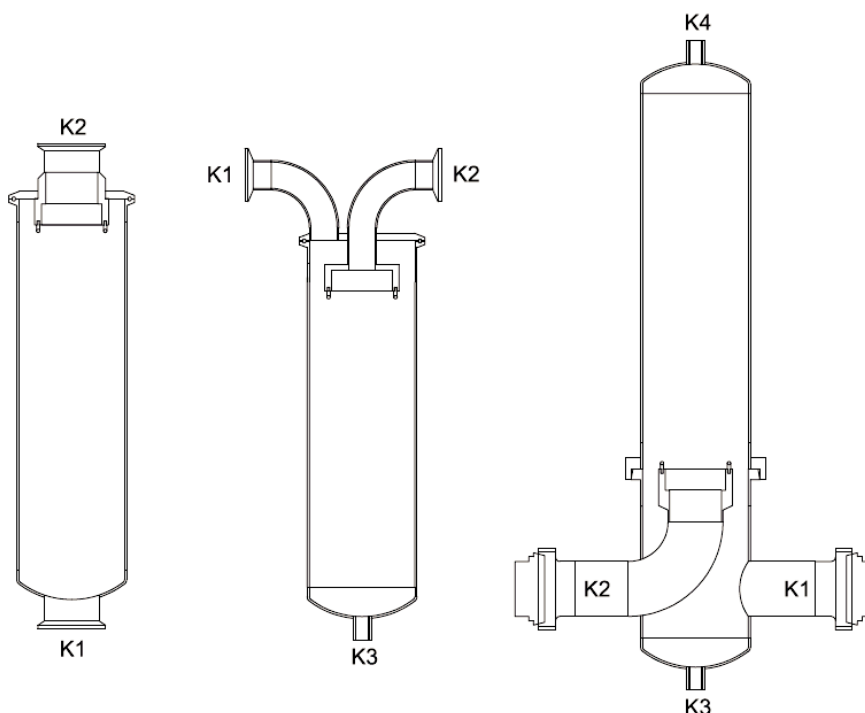


MOTON Sp. z o.o.
ul. Drzeworytników 99
01-385 Warszawa

tel 22 497 09 44
moton@filtry.org.pl
www.filtry.org.pl



LSH obudowa filtra świecowego



ILSH

TLSH

GLSH

Informacje do zamówienia

TYP obudowy	LSH	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA wkładu [mm]	DŁUGOŚĆ wkładu [cale]	KOD WKŁADU	MATERIAŁ OBUDOWY
I		CHT = 68	2.5 = 2.5"	DOE = przelotowy	04 = AISI 304
T		UHF = 130	5 = 5"	2 = kod 222	06 = AISI 306
G		MPL = 150	1 = 10"	6 = kod 226	06L = AISI 316L
		DEMI = 56	2 = 20"	ECM = dla UHF	Ti = Tytan
			3 = 30"	T = True seal	
			4 = 40"	Z = wew. oring	

USZCZELNIENIE	WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	PRZYŁĄCZA	TYP PRZYŁĄCZA
B = NBR	S = kuleczkowana	15 = DN15	FL = kołnierzone
E = EPDM	P = polerowana	20 = DN20	BSP = gwintowe
S = Silikon	EP = elektropoler	25 = DN25	DIN = szybkozłączka DIN
V = Viton		32 = DN32	FT = pod spaw
		40 = DN40	TC = Tri-Clamp
		50 = DN50	
		65 = DN65	

