

Separator membranowy

przyłącze gwintowe
konstrukcja spawana

Aplikacje

- podstawowe zastosowania przemysłowe
- media lepkie (np. mazut), korozyjne lub toksyczne
- wysoka temperatura

Normy / Zatwierdzenia

- ISO 228-1
- ASME B 1.20.1
- DIN 13-1



Cechy

- przyłącze gwintowe
- konstrukcja spawana o średnicy $\varnothing 50$
- niska cena
- szeroki wybór przyłączy do przyrządów pomiarowych

Dopuszczalne ciśnienie

- 100 bar

Przyłącze procesowe

- G1/4, G1/2, G3/4, G1, G2
- 1/4", 1/2", 3/4", 1", 2" NPT
- M20x1,5
- M48x3
- inne na zapytanie

Przyłącze przyrządu

- G1/2, 1/2" NPT
- G1/4, 1/4" NPT
- M20x1,5
- inne na zapytanie

Materiał części zwilżanych

- stal nierdzewna 304 (1.4301)
- stal kwasoodporna 316L (1.4404)
- inne na zapytanie

Ciecz wypełniająca

- olej silikonowy (maks. 200°C)
- olej wysokotemperaturowy (maks. 315°C)
- olej do aplikacji podciśnieniowych
- olej jadalny
- olej fluorowy
- inne na zapytanie

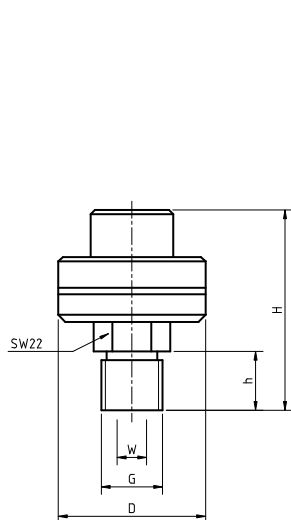
Opcjonalne kapilary

- długość do 15m
- wyprowadzenie centryczne, peszel
- materiał: stal nierdzewna 304 (1.4301)

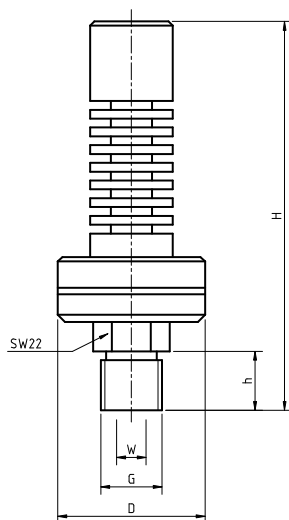
Opcje

- radiator
- inne średnice separatora

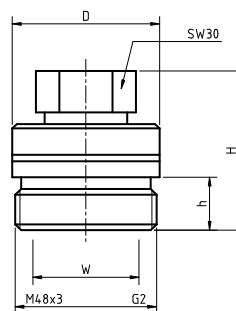




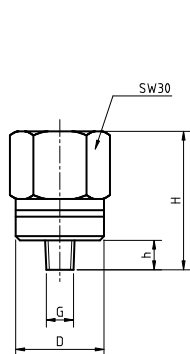
Wersja podstawowa Ø50



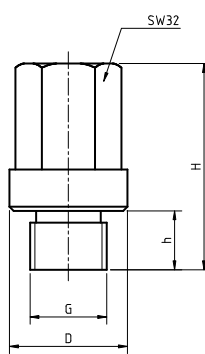
Wersja Ø50 z radiatorem



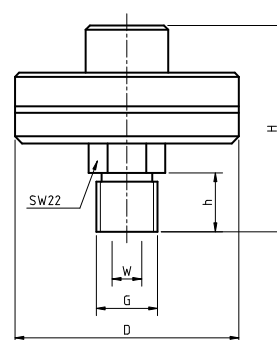
Wersja Ø50 z przyłączem M48x3



Wersja Ø30



Wersja Ø40



Wersja Ø75

Przykładowe wymiary (w mm)

D	G	W	h	H
ø30	G1/8	2	10	46,5
ø40	G3/4	15	20	71
ø50	G1/2 / M20x1,5	12	20	70
ø50	G2 / M48x3	36	18	54
ø65,5	G1/2 / M20x1,5	12	20	72
ø75	G1/2 / M20x1,5	12	20	72

Dane do zamówienia: model - przyłącze procesowe - materiał (membrana, korpus) - długość kapilary (jeśli ma zastosowanie) - przyłącze przyrządu - inne opcje lub życzenia

Do poprawnego wykonania i kalibracji separatora membranowego wymagane jest podanie danych procesowych - temperatur, ciśnień oraz medium.