

Separator membranowy

przyłącze gwintowe
membrana czołowa

Aplikacje

- linie malownicze
- media korozyjne, lepkie, krystalizujące
- wysoka temperatura

Normy / Zatwierdzenia

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



Cechy

- przyłącze gwintowe
- membrana czołowa
- konstrukcja spawana
- szeroki wybór przyłączy do przyrządów pomiarowych

Dopuszczalne ciśnienie

- 600 bar

Przyłącze procesowe

- G1/2, G1, G1-1/2, G2
- M30x2
- 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)
- specjalne materiały na zapytanie: Hastelloy C276, Monel, tantal, tytan
- uszczelki: NBR, EPDM, Viton, silikon, PTFE
- 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

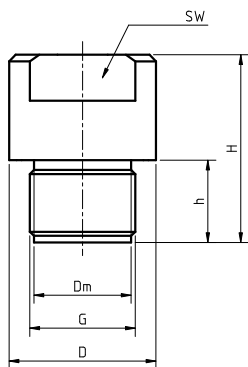
Opcjonalne kapilary

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

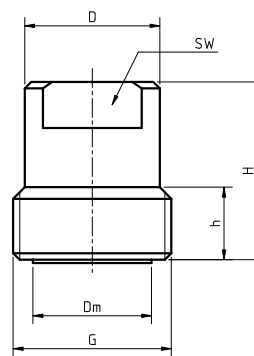
Opcje

- radiator
- pokrycie membrany materiałem ceramicznym





Wersja z przyłączami G1/2, G1, G1-1/2



Wersja z przyłączami G2 lub M48x3

Przykładowe wymiary (w mm)

G	D _m	D	h	H	SW
G1/2	17,5	25,9	19,5	52	32
G1	29,5	44,6	25	57	36
G1-1/2	36	40	24	55	32
G2	48	70	30	52	54
M30x2	26	39,8	25	57	32
M48x3	36	40	22	54	32

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.