

Separator membranowy

przyłącze gwintowe
konstrukcja skręcana z wykładziną PTFE

Aplikacje

- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- media agresywne i wysoce korozyjne

Normy / Zatwierdzenia

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



Cechy

- przyłącze gwintowe
- wewnętrzna membrana z kopolimeru PTFE
- pozostałe elementy zwilżane pokryte PTFE
- konstrukcja skręcana
- szeroki wybór przyłączy do przyrządów pomiarowych

Dopuszczalne ciśnienie

- 16 bar - wykonanie standardowe
- 25 bar - wykonanie specjalne

Przyłącze procesowe

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

Przyłącze przyrządu

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

Materiał części zwilżanych

- kopolimer PTFE / PTFE

Materiał korpusu

- stal nierdzewna 304 (1.4301)
- stal kwasoodporna 316L (1.4404)
- stal kwasoodporna 316Ti (1.4571)

Ciecz wypełniająca

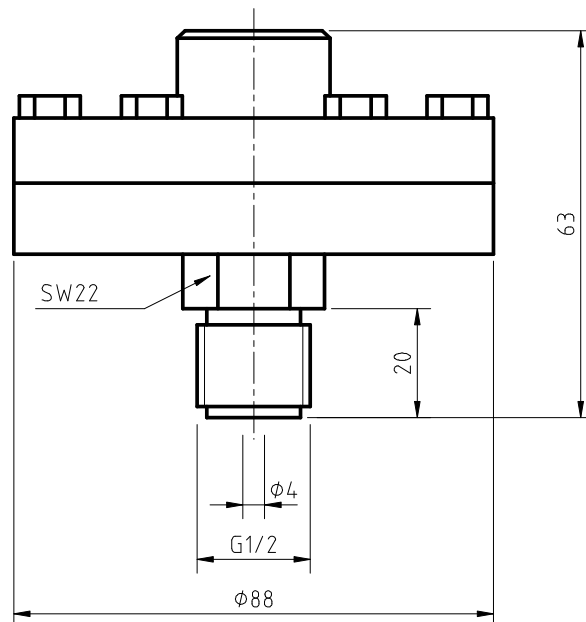
- olej silikonowy (maks. 200°C)
- olej wysokotemperaturowy (maks. 315°C)
- olej do aplikacji podciśnieniowych
- olej jadalny
- olej fluorowy
- inne na zapytanie

Opcjonalne kapilary

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

Opcje

- radiator
- inne na zapytanie



Dane do zamówienia: model - przyłącze procesowe - materiał (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.