

## Separator membranowy

przyłącze gwintowe  
konstrukcja z tworzywa sztucznego

### Aplikacje

- przemysł chemiczny
- procesy galwanizacji
- media agresywne, korozyjne, ścieki

### Normy / Zatwierdzenia

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



### Cechy

- przyłącze gwintowe
- konstrukcja z tworzywa sztucznego
- brak części metalowych
- montaż bezpośredni lub poprzez spawanie

### Dopuszczalne ciśnienie

- 16 bar

### Przyłącze procesowe

- G1/4 żeńskie, G1/2
- 1/2" NPT męskie
- szyjka do spawania (PP, PVDF)
- inne na zapytanie

### Przyłącze przyrządu

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

### Materiał części zwilżanych

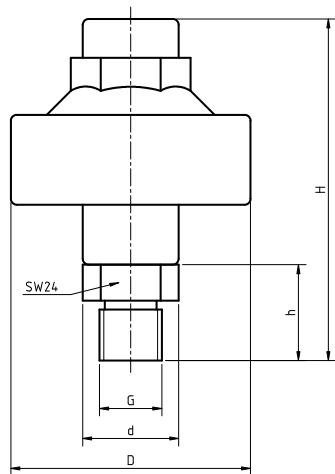
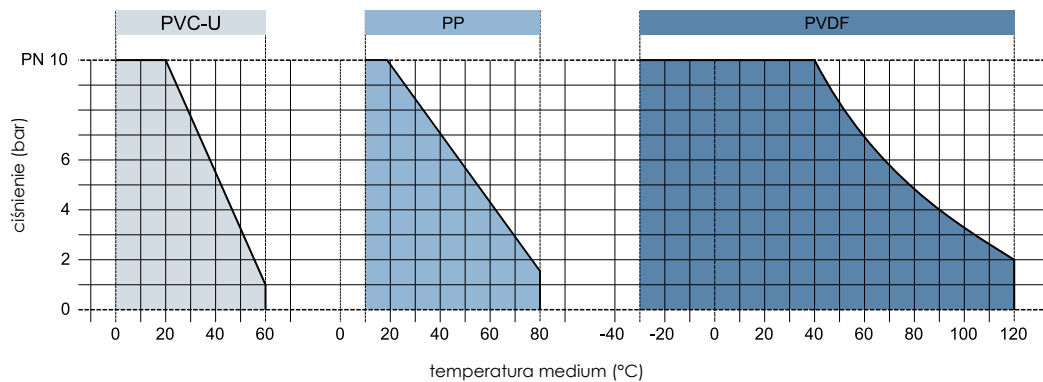
- PVDF
- PP
- PVC-U
- membrana z uszczelką: EPDM pokryte PTFE

### Ciecz wypełniająca

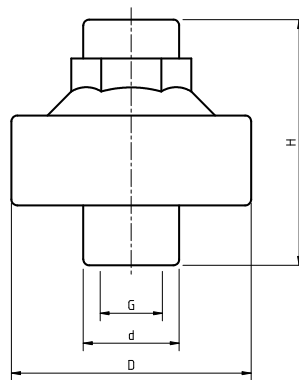
- olej silikonowy
- olej jadalny
- olej fluorowy
- inne na zapytanie

### Opcjonalne kapilary

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



Z gwintem zewnętrznym



Z gwintem wewnętrznym

### Wymiary (w mm)

DN	d	G	D	h	H
20	25	G1/4 żeńskie	80	-	86
25	32	G1/2 żeńskie	80	-	86
25	32	G1/2, 1/2" NPT męskie	80	30	116

**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.