

MANOMETRY MEMBRANOWE, TYPU PMX

TYP PMX, membranowe

MODEL STANDARDOWY

| | |
|--|--|
| OBUDOWA : stal nierdz., AISI304/1.4301, IP-65 CZĘŚCI ZWIŁŻANE : membrana AISI316Ti/1.4571 inne na życzenie SZKŁO : szkło mineralne 4 mm TARCZA : aluminiowa, czarne napisy, białe tło WSKAZÓWKA : aluminiowa, czarna MECHANIZM : stal nierdz., AISI304/1.4301 | ZAKRESY : membrana Ø160 mm: 25 do 400 mbar, wg normy EN 837-3 membrana Ø100 mm: 0,6 do 25 bar, wg normy EN 837-3 podciśnienie, podciśnienie i ciśnienie, (patrz strona 42-43) DOKŁADNOŚĆ : obudowa Ø100 i Ø160 : ± 1.6% F.S./klasa 1.6 ZASTOSOWANIE : przemysł ciężki i ogólny OPCJE : patrz strona 44-45, kontakty elektryczne, patrz strona 46-49 |
|--|--|

| TYP | MODEL | PRZYŁĄCZE | CIŚNIENIE | | ŚREDNICA OBUDOWY XXX (Ø w mm) | |
|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-----|
| | | | MIN | MAX | 100 | 160 |
| PMXxxxXA-02 | | ½"BSP lub ½"NPT, AISI316/1.4401 | 0.6 bar | 25 bar | | |
| PMXxxxXA-03 | | ½"BSP lub ½"NPT, POLIPROPYLEN, membrana PTFE | | | | |
| PMXxxxXA-04 | | ½"BSP, wyłożenie PTFE | | | | |
| PMXxxxXA-06 | | ½"BSP lub ½"NPT, AISI316/1.4401 | 25 mbar | 400 mbar | | |
| PMXxxxXA-07 | | ½"BSP, wyłożenie PTFE | 40 mbar | | | |
| PMXxxxXA-09 | | DN25 PN40 AISI316/1.4401 | 0.6 bar | 25 bar | | |
| PMXxxxXA-10 | | DN25 PN40, wyłożenie PTFE | | | | |
| PMXxxxXA-12 | | DN50 PN16-40 AISI316/1.4401 | 0.6 bar | 25 bar | | |
| PMXxxxXA-14 | | DN50 PN16-40, wyłożenie PTFE | | | | |
| PMXxxxXA-16 | | Ø100x83x6xM8 AISI316/1.4401 | 0.6 bar | 25 bar | | |
| PMXxxxXA-18 | | 1"ANSI 150-600# lub DN25 PN16-40 AISI316/1.4401 | 0.6 bar | 25 bar | | |
| PMXxxxXA-19 | | 1½"ANSI 150-600# lub DN40 PN16-40 AISI316/1.4401 | | | | |
| PMXxxxXA-20 | | 2"ANSI 150-600# lub DN50 PN16-40 AISI316/1.4401 | | | | |
| PMXxxxXA-21 | | 1"ANSI 150# lub DN25 PN16 AISI316/1.4401 | 25 mbar | 400 mbar | | |
| PMXxxxXA-22 | | 1½"ASA 150# lub DIN-NW40 PN16 AISI316/1.4401 | | | | |
| PMXxxxXA-23 | | 2"ANSI 150# lub DN50 PN16 AISI316/1.4401 | | | | |
| OPCJE | | | | | KOSZTY DODATKOWE | |
| PMXxxxLA-xx | WYPEŁNIENIE OBUDOWY PŁYNEM: GLICERYNA | | 0.6 bar | 25 bar | | |
| | (W przypadku kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 49) | | 40 mbar | 400 mbar | | |
| ZABEZP. PRZECIĄŻ. | DO 5-ciu RAZY PEŁNEGO ZAKRESU (MAX. 40 bar) | | 25 mbar | 25 bar | | |
| DLA TYPU PMX Z PRZYŁĄCZEM TYLNYM: PATRZ NASTĘPNA STRONA | | | | | | |