

# MANOMETRY MEMBRANOWE, TYPU PMX

## TYP PMX, membranowe

### MODEL STANDARDOWY

<b>OBUDOWA</b> : stal nierdz., AISI304/1.4301, IP-65 <b>CZĘŚCI ZWIŁŻANE</b> : membrana AISI316Ti/1.4571 inne na życzenie <b>SZKŁO</b> : szkło mineralne 4 mm <b>TARCZA</b> : aluminiowa, czarne napisy, białe tło <b>WSKAZÓWKA</b> : aluminiowa, czarna <b>MECHANIZM</b> : stal nierdz., AISI304/1.4301	<b>ZAKRESY</b> : 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) <b>DOKŁADNOŚĆ</b> : obudowa Ø100 i Ø160 : ± 1.6% F.S./klasa 1.6 <b>ZASTOSOWANIE</b> : przemysł ciężki i ogólny <b>OPCJE</b> : patrz strona 44-45, kontakty elektryczne, patrz strona 46-49
--	--

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