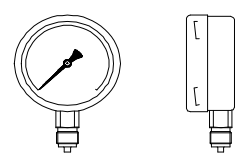
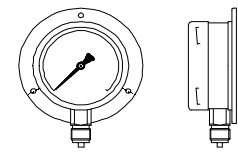
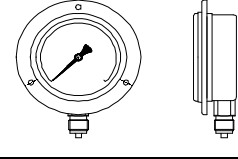
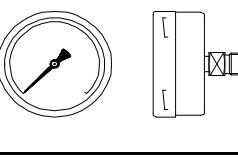
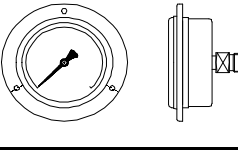
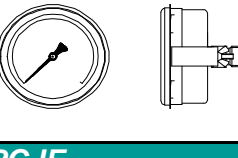


MANOMETRY NISKICH CIŚNIEŃ, TYPU PCX

TYP PCX, z elementem pomiarowym w postaci puszki

MODEL STANDARDOWY

OBUDOWA	: st. nierdz., AISI304/1.4301, IP-45	ZAKRESY	: Ø100: 0-25 do 0-400 mbar, wg EN 837-3: patrz strona 43
CZ. ZWILŻANE	: puszka AISI316/1.4401		Ø160: 0-4 do 0-400 mbar, wg EN 837-3: patrz strona 29
SZKŁO	: szkło mineralne 4 mm		Ø250: 0-10 do 0-400 mbar, wg EN 837-3: patrz strona 43
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy, białe tło		dostępne jako wakuometry lub manowakuometry
WSKAZÓWKA	: aluminiowa, czarna	DOKŁADN.	: ± 1.6% F.S./klasa 1.6
PRZYŁĄCZE	: ½"BSP lub ½"NPT, AISI316Ti/1.4571	ZASTOSOW.	: tylko dla niskich ciśnień powietrza i suchych gazów
MECHANIZM	: mosiądz nikolwany z zewnętrznym urządzeniem regulacyjnym	OPCJE	: patrz str. 24-25, kontakty elektryczne tylko w przypadku obudowy Ø160 mm: typ I-Intervall, patrz strona 47

TYP	MODEL	ŚREDNICA OBUDOWY XXX (Ø w mm)			
		100	160	200	250
A		PCX100XA	PCX160XA	PCX200XA	PCX250XA
B		PCX100XB	PCX160XB	PCX200XB	PCX250XB
D		PCX100XD	PCX160XD	PCX200XD	PCX250XD
E		PCX100XE	PCX160XE	PCX200XE	PCX250XE
G		PCX100XG	PCX160XG	PCX200XG	PCX250XG
H		PCX100XH	PCX160XH	PCX200XH	PCX250XH
OPCJE		KOSZTY DODATKOWE			
ZABEZPIECZ PRZECIĄŻ.	MAKS. DO 10 RAZY PEŁNEGO ZAKRESU (max. 2 bar)				
KONTAKTY ELEKTRYCZNE	KONTAKTY "Hz"	TYLKO dla obudowy Ø 160 mm: typ I-Intervall patrz strona 47			
UWAGA :		MANOMETRÓW TYPU PCX NIE WYPEŁNIA SIĘ			