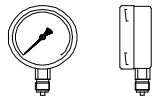
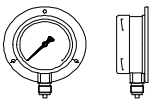
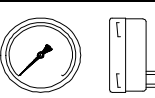
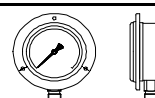
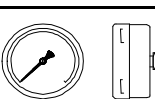
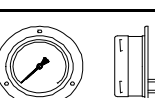
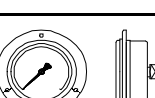
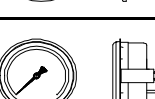
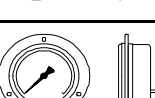


MANOMETRY PRZEMYSŁOWE "ALL-STAINLESS", TYPU PBX

TYP PBX, z rurką burdona

MODEL STANDARDOWY

OBUDOWA	: stal nierdz, AISI304/1.4301, IP-65	ZAKRES	: od -1/0 i 0-0,6 - 60 bar, zgodnie z normą EN 837-1 (p. strona 42)
CZ. ZWIŁŻANE	: AISI316Ti/1.4571		wyższe ciśnienia (max. 1600 bar): p. strona 42
SZKŁO	: szkło mineralne 4 mm	DOKŁADNOŚĆ	: obudowa Ø 63 i Ø 80 mm ±1.6% F.S. / klasa 1.6
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy, białe tło		obudowa Ø100, Ø160, Ø200 i Ø250 mm ±1.0% F.S. / klasa 1.0
WSKAZÓWKA	: aluminiowa, czarna	MECHANIZM	: stal nierdzewna AISI304/1.4301
PRZYŁĄCZE	: Ø63 i Ø80 mm: ¼"BSP lub ¼"NPT Ø100, Ø160, Ø200 i Ø250 mm: ½"BSP lub ½"NPT	OPCJE	: patrz strona 30-31, kontakty elektryczne i przetworniki : 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10VDC patrz strona 46-49

TYP	MODEL	ŚREDNICA OBUDOWY (Ø w mm)					
		63	80	100	160	200	250
A		PBX063XA	PBX080XA	PBX100XA	PBX160XA	PBX200XA	PBX250XA
B		PBX063XB	PBX080XB	PBX100XB	PBX160XB	PBX200XB	PBX250XB
C		PBX063XC	PBX080XC	PBX100XC	PBX160XC	PBX200XC	PBX250XC
D		PBX063XD	PBX080XD	PBX100XD	PBX160XD	PBX200XD	PBX250XD
E		PBX063XE	PBX080XE	PBX100XE	PBX160XE	PBX200XE	PBX250XE
F		PBX063XF	PBX080XF	PBX100XF	PBX160XF	PBX200XF	PBX250XF
G		PBX063XG	PBX080XG	PBX100XG	PBX160XG	PBX200XG	PBX250XG
H		PBX063XH	PBX080XH	PBX100XH	PBX160XH	X	PBX250XH
J		PBX063XJ	PBX080XJ	PBX100XJ	PBX160XJ	PBX200XJ	PBX250XJ
OPCJE		KOSZTY DODATKOWE					
Lx	WYPEŁNIENIE OBUD. PŁYNEM: GLICERYNĄ (W przypadku kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 49)	PBX063Lx	PBX080Lx	PBX100Lx	PBX160Lx	PBX200Lx	PBX250Lx
Lx	WYPEŁNIENIE OLEJEM SILIKONOWYM (W przyp. kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 49)	PBX063Lx	PBX080Lx	PBX100Lx	PBX160Lx	PBX200Lx	PBX250Lx