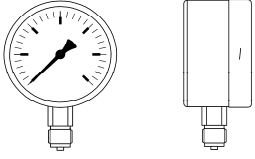
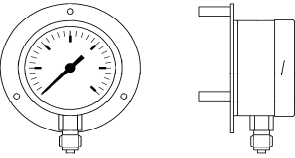
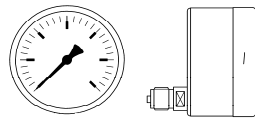
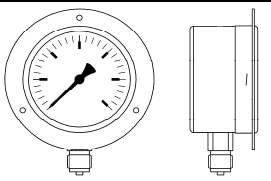
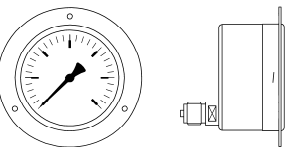


MANOMETRY BEZPIECZNE SOLID-FRONT , TYPU PBX-SF

TYP PBX-SF, pełne bezpieczeństwo zgodnie z normą EN 837-1

MODEL STANDARDOWY

OBUDOWA	: zakręcana, AISI304/1.4301, IP-65 solid front & blow-out back, zgodnie. z EN 837-1	ZAKRES	: -1/0 i 0-0,6 - 60 bar, zgodnie ze standardem EN 837-1 (p. strona 42)
CZ. ZWILŻANE	: przyłącze + rurka bourdona AISI316Ti/1.4571		wyższe zakresy : patrz strona 42
SZKŁO	: bezpieczne laminowane	DOKŁADNOŚĆ	: obudowa Ø 63 : ± 1.6% F.S. / klasa 1.6 obudowa Ø100 i Ø160 : ± 1.0% F.S./klasa 1
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy na białym tle	MECHANIZM	: AISI304/1.4301
WSKAZÓWKA	: aluminiowa, czarna	ZASTOSOW.	: przemysł ciężki, petrochemiczny i rafineryjny
PRZYŁĄCZE	: Ø63mm: ¼"BSP lub ¼"NPT Ø100 i Ø160mm : ½"BSP lub ½"NPT	OPCJE	: kontakty elektryczne, patrz strona 44-49

TYP	MODEL	ŚREDNICA OBUDOWY (Ø w mm)		
		63	100	160
A		PBX-SF063XA	PBX-SF100XA	PBX-SF160XA
B		PBX-SF063XB	PBX-SF100XB	PBX-SF160XB
C		PBX-SF063XC	PBX-SF100XC	N.A.
D		PBX-SF063XD	PBX-SF100XD	PBX-SF160XD
J		PBX-SF063XJ	PBX-SF100XJ	N.A.
OPCJE		KOSZTY DODATKOWE		
Lx	WYPEŁNIENIE OBUDOWY PŁYNEM: GLICERYNA (W przypadku kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 49)	PBX-SF063Lx	PBX-SF100Lx	PBX-SF160Lx
"Hz" KONTAKT ELEKTRYCZNY	Z WYŁĄCZENIEM KONTAKTÓW "Hz" (patrz strona 49)	NIE MOŻNA STOSOWAĆ		
O2 *	DO PRACY Z TLENEM			

* wypełnienie płynem na życzenie

N.A. - NIE STOSUJE SIĘ