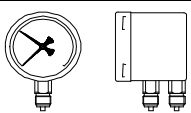
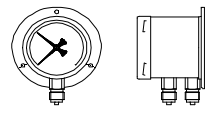
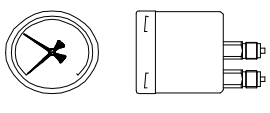
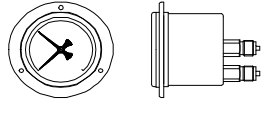
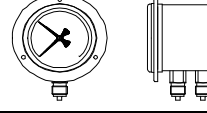
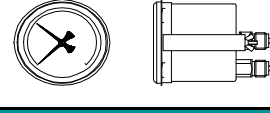



MANOMETRY PODWÓJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ, TYPU PBB

TYP PBB, podwójna rurka bourdona, dwie wskazówki

MODEL STANDARDOWY

OBUDOWA	: stal nierdz, AISI304/1.4301, IP-65	ZAKRESY	: -1/0 i 0-0,6 - 60 bar, wg normy EN 837-1 (p. str. 42)
CZ. ZWILŻANE	: podwójna rurka bourdona AISI316Ti/1.4571		wyższe zakresy (max. do 1600 bar), patrz strona 42
SKŁO	: szkło mineralne 4 mm	MECHANIZM	: mosiądz
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy, białe tło	DOKŁADNOŚĆ	: Ø 100 i Ø 160 mm ±1.0% F.S./klasa 1.0
WSKAZÓWKI	: dwie wskaz. aluminiowe, czarna i czerwona	ZASTOSOW.	: przemysł ogólny, petrochemiczny, rafineryjny
PRZYŁĄCZE	: Ø100 and Ø160 mm : 2x ½"BSP lub ½"NPT	OPCJE	: patrz str. 24-25, kontakty elektr. lub przetworniki 4-20mA, 0-20mA, 0-10VDC, patrz str. 44-49

TYP	MODEL	ŚREDNICA OBUDOWY (Ø w mm)	
		100	160
K		PBB100XK	PBB160XK
L		PBB100XL	PBB160XL
M		PBB100XM	PBB160XM
N		PBB100XN	PBB160XN
O		PBB100XO	PBB160XO
H		PBB100XH	PBB160XH
OPCJE		KOSZTY DODATKOWE	
Lx	WYPEŁNIENIE OBUDOWY PŁYNEM: GLICERYNA (W przypadku kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 49)	PBB100Lx	PBB160Lx
SKALA RÓŻNICY CIŚNIENIA	 MAŁA SKALA PO ŚRODKU, DO ODCZYTU RÓŻNICY CIŚNIENIA		
KONTAKT "Hz"	Z WYŁĄCZENIEM KONTAKTÓW "Hz": MOŻLIWE TYLKO NA JEDNEJ WSKAZÓWCE (patrz strona 47)		