
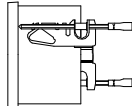
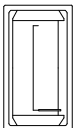
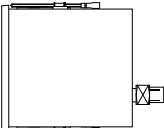
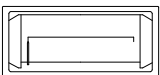
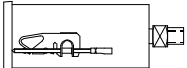


MANOMETRY KWADRATOWE I PROSTOKĄTNE, TYPU PPB

TYP PPB, z rurką bourdona do montażu panelowego

OBUDOWA	: czarny Noryl, wzm. włóknem szklanym IP-45	PRZYŁĄCZE	: ¼"BSP lub ¼"NPT wewn., AISI316Ti/1.4571
CZ. ZWILŻANE	: rurka bourdona, patrz specyfikacja	ZAKRESY	: patrz tabela, wyższe ciśn. (max. 1000 bar) p. strona 42
SZKŁO	: metaplex	MECHANIZM	: patrz specyfikacja
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy, białe tło	DOKŁADNOŚĆ	: patrz specyfikacja
WSKAZÓWKA	: aluminiowa, czarna	OPCJE	: patrz strona 44-45, kontakty elektryczne, przetworniki : patrz strona 46-49

TYP	MODEL	WYMIARY OBUDOWY (w mm)			
		72x72	96x96	144x144	192x192
S KWADRATOWY	  CZ. ZWILŻANE : ZAKRES : DOKŁADNOŚĆ : MECHANIZM :	PPB72x72XS	PPB96x96XS	PPB144x144XS	PPB192x192XS
		mosiądz	mosiądz	AISI316Ti/1.4571	AISI316Ti/1.4571
		0-1 do 60 bar	0-1 do 60 bar	0-0,6 do 60 bar	0-0,6 do 60 bar
		±1.6%F.S./kl. 1.6	±1.6%F.S./kl. 1.6	±1,0%F.S./kl. 1.0	±1.0%F.S./kl. 1.0
		mosiądz	mosiądz	AISI304/1.4301	AISI304/1.4301
TYP	MODEL	72x144		96x192	
V PROSTOKĄTNY PIONOWY	  CZ. ZWILŻANE : ZAKRES : DOKŁADNOŚĆ : MECHANIZM :	PPB72x144XV	PPB96x192XV		
		AISI316Ti/1.4571	AISI316Ti/1.4571		
		0-0,6 do 60 bar	0-0,6 do 60 bar		
		±1.0%F.S./kl. 1.0	±1.0%F.S./kl. 1.0		
		AISI304/1.4301	AISI304/1.4301		
TYP	MODEL	144x72		192x96	
H PROSTOKĄTNY POZIOMY	  CZ. ZWILŻANE : ZAKRES : DOKŁADNOŚĆ : MECHANIZM :	PPB144x72XH	PPB192x96XH		
		AISI316Ti/1.4571	AISI316Ti/1.4571		
		0-0,6 do 60 bar	0-0,6 do 60 bar		
		±1.0%F.S./kl. 1.0	±1.0%F.S./kl. 1.0		
		AISI304/1.4301	AISI304/1.4301		
OPCJE		WYMIARY OBUDOWY (in mm)			
MATERIAŁ OBUDOWY	AISI304/1.4301, tylko dla 96x96mm	72x72	96x96	144x144	192x192
N.A.				N.A.	N.A.
CZĘŚCI ZWILŻANE	AISI316Ti/1.4571			standard	standard
PPB PODWÓJNY	PODWÓJNY SYSTEM POMIAROWY AISI316Ti/1.4571	N.A.			
	PODWÓJNY SYSTEM POMIAROWY AISI316Ti/1.4571				
		PIONOWY		POZIOMY	
PODŚWIETLENIE SKALI	12VDC lub 24VDC (zaciski podłączeniowe)	wszystkie wymiary			
UWAGA:		WYPEŁNIENIE PŁYNEM TYPU PPB NIE JEST MOŻLIWE, KONTAKT ELEKTRYCZNY TYLKO W PRZYPADKU CZ. ZWILŻ. AISI316Ti/1.4571			

N.A. - NIE STOSUJE SIĘ !