



Opis produktu

Presostaty mechaniczne serii 600 charakteryzują się zwartą budową i małymi gabarytami. Mają możliwość ustawienia punktu zadziałania w całym podzakresie ciśnienia.

Ustawianie punktu przełączenia odbywa się przy pomocy śrubki, umieszczonej w górnej części obudowy.

Presostaty serii 600 wyposażone są w jeden styk przełączny SPDT.

Parametry techniczne

Zakres	0,3 ÷ 2,0 bar (model 600.002)
	1 ÷ 10 bar (model 600.010)
	10 ÷ 70 bar (model 600.070)
	50 ÷ 200 bar (model 600.200)
Obudowa	stal cynkowana (stal nierdzewna)
Przyłącze procesowe	G ^{1/4}
Kontakt elektryczny	przełączny SPDT, srebrzony
Obciążenie styku	max. 250V, max. 5A 600VA/75W
Histereza	15-25% pełnej skali
Temperatura medium	-25 ÷ +85°C
Przyłącze elektryczne	wtyczka wg DIN 43 650
Zastosowanie	woda
	powietrze
	olej hydrauliczny emulsje olejowe
System styków SPDT	

Sposób oznaczania i zamawiania

Wyłącznik ciśnienia		600	
zakresy	600.002 / zakres 0,3 ÷ 2,0 bar	002	
	600.010 / zakres 1 ÷ 10 bar	010	
	600.070 / zakres 10 ÷ 70 bar	070	
	600.200 / zakres 50 ÷ 200 bar	200	
przyłącze procesowe			G ^{1/4} "

PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA

Kod zamówieniowy dla wyłącznika ciśnienia: 600.002 – G^{1/4}