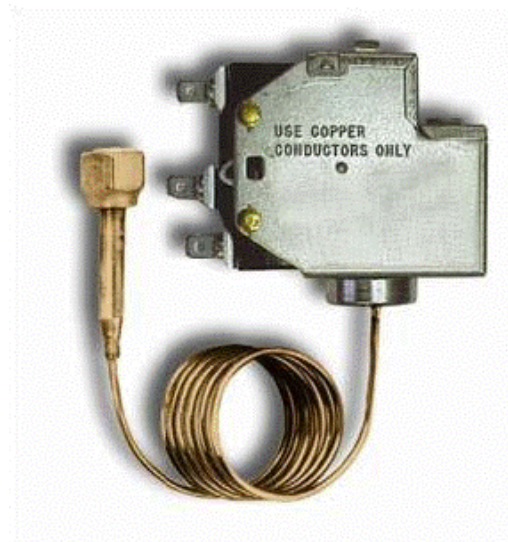


P20

Seria kompaktowych presostatów P20 przeznaczona jest do pracy z czynnikami chłodniczymi nie powodującymi korozji. Urządzenia te mogą być stosowane w układach, w których wymagane są stałe nastawy oraz występuje ograniczona przestrzeń do montażu, np. układy klimatyzacyjne, pompy ciepła, wytwornice wody lodowej, urządzenia do wytwarzania kostek lodu. Presostaty te mogą być fabrycznie wyposażone w automatyczny lub ręczny reset. Istnieje możliwość zamówienia modeli, w których przy pomocy śrubokręta możliwe jest dokonywanie zmian nastaw na obiekcie.

Cechy

- Wysoka niezawodność
- Przed ponownym uruchomieniem należy zwolnić dźwignię resetu
- Niezawodny mechanizm ręcznego resetu
- Niewielkie rozmiary
- Pyłoszczelny układ styków SPDT
- Testowane przy ciśnieniu 53 bar
- Zaprojektowane do wykonania minimum 300 000 cykli



P20 Presostaty niskiego ciśnienia - zakres 0,5 do 10 bar

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza stała	Nastawa (bar)	Styl	Długość kapilary	Przełączenie	Zatw. PED
P20EA-9610C	0,5...10	0,9	1,5	13	90 cm	SPDT 8 A, Rozwieranie przy spadku ciśnienia, automatyczny reset	Tak
P20EA-9611A			0,5		120 cm		
P20EA-9611C			1,5				
P20EA-9611D			2				
P20EA-9611F			3				
P20EA-9620F		1,5	3		90 cm		
P20EA-9621D			2		120 cm		

P20 Presostaty niskiego ciśnienia P20 - zakres 7 do 29 bar

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza stała	Nastawa na (bar)	Styl	Długość kapilary	Przełączenie	Zatw. PED
P20EA-9160L	7...29	3,1	17	45A	90 cm	SPDT 8 A, Rozwieranie przy wzroście ciśnienia, automatyczny reset	Tak
P20EA-9560Y		3,5	29	50			
P20EA-9561K		1,2	16				
P20EA-9660L		3,1	17	13			
P20EA-9660M		3,1	18				
P20EA-9670L		4,6	17				
P20EA-9681L		6,5	17				
					120 cm		

P20 Presostaty wysokiego ciśnienia - zakres 7 do 29 bar

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza stała	Nastawa na (bar)	Styl	Długość kapilary	Przełączenie	Zatw. PED
P20EA-9681T	7...29	7,1	24	13	120 cm	SPDT 8 A, Rozwieranie przy wzroście ciśnienia, automatyczny reset	Tak
P20EA-9950C		1,1	10	34	90 cm		
P20EA-9950K		1,2	16		90 cm		
P20EA-9960C		2,8	10		90 cm		