

P77

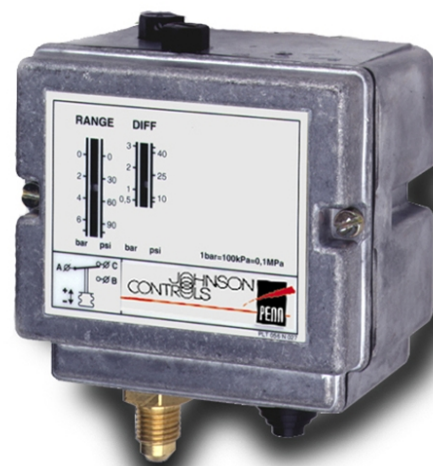
Presostaty serii P77 mogą być, zależnie od modelu, używane jako regulatory obiektowe lub limity (ograniczniki). Wszystkie modele posiadają specjalne styki „alarmowe”. Modele standardowe posiadają mieszki wykonane z brązu i mosiężne połączenia ciśnieniowe. Modele przeznaczone do pracy w układach amoniakowych posiadają mieszki i połączenia ciśnieniowe wykonane ze stali kwasoodpornej. Urządzenia wykonane zgodnie z zaleceniami normy DIN 32733 są wyposażone w podwójne mieszki po stronie wysokiego ciśnienia. Stopień ochrony obudowy (IP54) pozwala na dużą dowolność w wyborze miejsca ich zainstalowania.

Zastosowanie

Presostaty serii P77 są zaprojektowane specjalnie do pracy w różnych układach chłodniczych, po stronie wysokiego i niskiego ciśnienia. Poszczególne modele są oferowane z zakresami ciśnień roboczych odpowiadających parametrom pracy większości powszechnie używanych czynników (R22, R134A, R404A, R410A) oraz innych czynników nie powodujących korozji. Mogą być użyte w dowolnych aplikacjach, gdzie czynnikiem jest woda, powietrze (itp.) o parametrach nie wykraczających poza dopuszczalne dla danego modelu P77. Dostępne są także modele przeznaczone do pracy w układach amoniakowych.

Cechy

- Łatwy dostęp do zacisków
- Wysoka klasa obudowy (IP54)
- Styki przełączne SPDT
- Niezawodny mechanizm ręcznego „resetu”



P77 Presostaty do układów pracujących na czynnikach niepowodujących korozji

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
------------	--------------	-----------------	----------------------------	-------------------------	---------------	-----------

P77AAA-9300	-0,5...7	0,5...3	22	Styl 5	IP54	Nie
P77AAA-9301	-0,2...10	1...4,5	15			
P77AAA-9302	-0,3...2	0,4...1,5	4			
P77AAA-9350	3...30	3...12	33			
P77AAA-9351	3,5...21	2...5,5	30			
P77BCA-9300	-0,5...7	Ręczny reset	22			
P77BEA-9350	3...30	Ręczny reset	33	Styl 30	IP54	Nie
P77AAA-9400	-0,5...7	0,5...3	22			
P77AAA-9450	3...30	3...12	33			
P77AAA-9451	3,5...21	2...5,5	30			
P77BCA-9400	-0,5...7	Ręczny reset	22			
P77BEA-9450	3...30	Ręczny reset	33			

P77 Presostaty do układów pracujących na czynnikach niepowodujących korozji (zgodne z normą DIN 32733)

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
P77AAW-9300	-0,5...7	0,5...3	20	Styl 5	IP54	Nie
P77AAW-9350	3...30	3,5...12	33			Tak
P77BCB-9300	-0,5...7	Ręczny reset	20			Nie
P77BEB-9350	3...30	Ręczny reset	33			Tak
P77BES-9350	3...30	Ręczny reset	33			Tak
P77AAW-9800	-0,5...7	0,5...3	20	Styl 30	IP54	Nie
P77AAW-9850	3...30	3,5...12	33			Tak
P77BCB-9800	-0,5...7	Ręczny reset	20			Nie
P77BEB-9850	3...30	Ręczny reset	33			Tak
P77BES-9850	3...30	Ręczny reset	33			Tak

P77 Presostaty do układów amoniakalnych i pracujących na czynnikach niepowodujących korozji

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
P77AAW-9700	-0,5...7	0,5...3	20	Styl 15	IP54	Nie
P77AAW-9750	3...30	3,5...12	33			Tak
P77BCB-9700	-0,5...7	Ręczny reset	20			Nie
P77BEB-9750	3...30	Ręczny reset	33			Tak
P77BES-9750	3...30	Ręczny reset	33			Tak

P77 Presostaty do układów amoniakalnych i pracujących na czynnikach niepowodujących

korozji (zgodne z normą DIN 32733)

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
P77AAA-9700	-0,5...7	0,5...3	20	Styl 15	IP54	Nie
P77AAA-9750	3...30	3,5...12	33			
P77BCA-9700	-0,5...7	Ręczny reset	20			
P77BEA-9750	3...30	Ręczny rese	33			