

Dystrybutor

P78

Podwójne presostaty IP54

Presostaty serii P78, w zależności od modelu, mogą być stosowane do realizacji funkcji sterowania lub funkcji ograniczania.

Wszystkie modele są wyposażone w styki alarmowe (z wyjątkiem P78ALA).

Wszystkie modele mają mieszki z brązu fosforowego i mosiężne przyłącza ciśnieniowe. Modele przeznaczone do amoniaku są wyposażone w mieszki i przyłącza ciśnieniowe wykonane ze stali nierdzewnej. Urządzenia zgodne z DIN 32733 mają podwójne mieszki w wersjach wysokociśnieniowych.

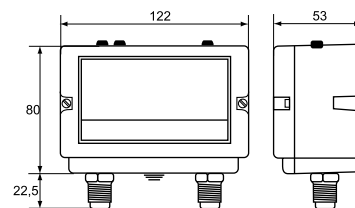
Stopień ochrony IP54 oznacza, że presostaty te nadają się do niemal wszystkich zastosowań.

Właściwości

- Łatwy dostęp do zacisków
- Obudowa bryzgoszczelna (IP54)
- Swobodne wyzwalenie ręcznego resetu
- Opatentowane oddzielne styki alarmu służące do odcięcia zarówno wysokiego, jak i niskiego ciśnienia (z wyjątkiem P78ALA)

Zastosowanie

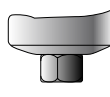
Presostaty serii P78 są zaprojektowane specjalnie do pracy w różnych układach chłodniczych, jednocześnie po stronie wysokiego i niskiego ciśnienia. Poszczególne modele są oferowane z zakresami ciśnień roboczych odpowiadających parametrom pracy większości powszechnie używanych czynników (R22, R22, R134A, R404A, R410A oraz innych czynników niepowodujących korozji). Mogą być użyte w dowolnych aplikacjach, gdzie czynnikiem jest woda, powietrze itp., o parametrach nie wykraczających poza dopuszczalne dla danego modelu P78. Dostępne są także modele przeznaczone do pracy w układach amoniakalnych.



Wymiary w mm



Wersja 5



Wersja 15



Wersja 28



Wersja 30

Dystrybutor

P78

Podwójne presostaty IP54

Kody zamówień	Zakres (bar)		Histereza (bar)	Połączenia /działanie	Wersja	Pakowanie	Czynnik chłodn.	Cechy dodatkowe	Aprobata PED
	NC	WC	NC						
P78 presostat ciśnienia z automatycznym resetem									
P78LCA-9300	-0.5 do +7	3 do 30	0.5 do 3	1	5	ind.	niekorozyjne	---	---
P78LCW-9320*						zbiorcze	P78LCA-9300 opakowanie zbiorcze		
P78LCA-9400						30	---	P78LCA-9300 przyłącze lutowane 1/4 " ODF	
P78LCA-9500						35	ind.	P78LCA-9300 z przyłączem ciśnieniowym kapilarą 90 cm	
P78LCA-9700						15	NH3	---	
P78 presostat z automatycznym resetem, -Wächter									
P78LCW-9300	-0.5 do +7	3 do 30	0.5 do 3	1	5	ind.	niekorozyjne	---	•
P78LCW-9302*						zbiorcze	Pozłacane styki		
P78LCA-9320*							P78LCW-9300 opakowanie zbiorcze		
P78LCW-9321*							P78LCW-9300 ale ustawione na 0 do 3 bar NC, 20 bar WC		
P78LCW-9800					28	ind.	P78LCW-9300 przyłącze lutowane 6 mm ODM		
P78LCW-9801*	P78LCW-9800 styki pozłacane, stałe ustawienia NC 0,3 bar; WC 22,5 bar								

Dystrybutor

P78

Podwójne presostaty IP54

Kody zamówień	Zakres (bar)		Histereza (bar)	Połączenia /działanie	Wersja	Pakowanie	Czynnik chłodn.	Cechy dodatkowe	Aprobata PED
	NC	WC							
P78 presostat ciśnienia z resetem ręcznym HP									
P78MCA-9300	-0.5 do +7	3 do 30	0.5 do 3	1	5	ind.	nie-korozyjne	---	---
P78MCA-9400					30	ind.		P78MCA-9300 połączenie lutowane ¼" ODF	
P78MCA-9700					15	ind.		NH3	
P78 presostat z resetem ręcznym LP/Automatycznie ponawiane HP									
P78PGA-9300	-0.5 do +7	3 do 30	---	1	5	ind.	nie-korozyjne	---	---
P78PGA-9400					30	Ind.		P78PGA-9300 połączenie lutowane ¼" ODF	
P78PGA-9700					15			NH3	
P78 presostat z resetem ręcznym LP/HP									
P78PGB-9300	-0.5 do +7	3 do 30	---	1	5	ind.	nie-korozyjne	---	•
P78PGB-9800			---		28	ind.		P78PGB-9300 połączenie lutowane 6 mm ODM	
P78 presostat z resetem ręcznym HP (Begrenzer, łącznie z zespołem płyty blokującej)									
P78MCB-9300	-0.5 do +7	3 do 30	0.5 do 3	1	5	ind.	nie-korozyjne	---	•
P78MCB-9320*					zbiorcze			P78MCB-9300 opakowanie zbiorcze	
P78MCB-9800					28	ind.		P78MCB-9300 połączenie lutowane 6 mm ODM	
P78 presostat z resetem ręcznym HP (Sicherheitsdruckbegrenzer, łącznie z zespołem płyty blokującej)									
P78MCS-9300	-0.5 do +7	3 do 30	0.5 do 3	1	5	ind.	nie-korozyjne	---	•
P78 presostat z resetem ręcznym HP/HP (Begrenzer + Sicherheitsdruckbegrenzer, łącznie z zespołem płyty blokującej)									
P78PLM-9350	3 do 30	3 do 30	---	2	5	ind.	nie-korozyjne	---	•
P78PLM-9850					28				
P78 presostat wentylatora skraplacza									
P78ALA-9351	3.5 do 21	3.5 do 21	---	3	5	ind.	nie-korozyjne	---	•
P78ALA-9451					30				

Uwaga

* : Tylko zamówienia w opakowaniach zbiorczych