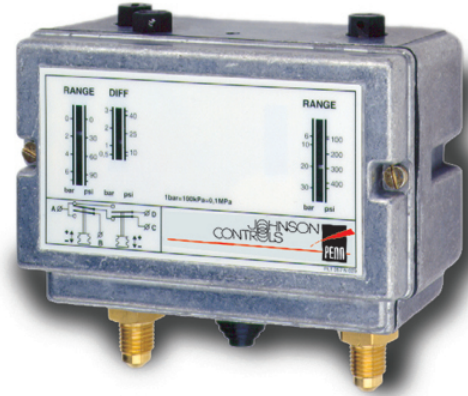


## P78

Presostaty serii P78 mogą być, zależnie od modelu, używane jako regulatory obiektowe lub limitery (ograniczniki). Wszystkie modele (poza P78ALA) 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. Ich stopień ochrony (IP54) pozwala na dużą dowolność w wyborze miejsca instalacji.



### 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, 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 P78. Dostępne są także modele przeznaczone do pracy w układach amoniakowych.

### Cechy

- Łatwy dostęp do zacisków
- Wysoka klasa obudowy (IP54)
- Niezawodny mechanizm ręcznego „resetu”
- Oddzielne styki alarmowe dla niskiego i wysokiego ciśnienia (poza P78ALA)

### P78 Podwójne presostaty do układów pracujących na czynnikach niepowodujących korozji

Kod modelu	Niskie ciśnienie		Wysokie ciśnienie		Ciśnienie maks. LP/HP	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Zakres (bar)	Histereza (bar)				
<b>P78LCA-9300</b>	-0,5...7	0,5...3	3...30	3 (stała)	LP: 22 bar HP: 33 bar	Styl 5	IP54	Nie
<b>P78MCA-9300</b>	-0,5...7	0,5...3	3...30	RR				
<b>P78PGA-9300</b>	-0,5...7	RR	3...30	RR				
<b>P78LCA-9400</b>	-0,5...7	0,5...3	3...30	3 (stała)		Styl 30		
<b>P78MCA-9400</b>	-0,5...7	0,5...3	3...30	RR				
<b>P78PGA-9400</b>	-0,5...7	RR	3...30	RR				

**P78 Podwójne presostaty do układów pracujących na czynnikach niepowodujących korozji (zgodne z normą DIN 32733)**

Kod modelu	Niskie ciśnienie		Wysokie ciśnienie		Ciśnienie maks. LP/HP	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Zakres (bar)	Histereza (bar)				
P78LCW-9300	-0,5...7	0,5...3	3...30	3 (stała)	LP: 20 bar HP: 33 bar	Styl 5	IP54	Tak
P78MCB-9300	-0,5...7	0,5...3	3...30	RR**				
P78MCS-9300	-0,5...7	0,5...3	3...30	RR**				
P78PGB-9300	-0,5...7	RR*	3...30	RR**				
P78PLM-9350	3...30	RR**	3...30	RR**		Styl 28		
P78LCW-9800	-0,5...7	0,5...3	3...30	3 (stała)				
P78MCB-9800	-0,5...7	0,5...3	3...30	RR**				
P78PGB-9800	-0,5...7	RR*	3...30	RR**				
P78PLM-9850	3...30	RR**	3...30	RR**				

**P78 Podwójne presostaty do układów amoniakalnych i pracujących na czynnikach niepowodujących korozji**

Kod modelu	Niskie ciśnienie		Wysokie ciśnienie		Ciśnienie maks. LP/HP	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Zakres (bar)	Histereza (bar)				
P78LCA-9700	-0,5...7	0,5...3	3...30	3 (stała)	LP: 20 bar HP: 33 bar	Styl 15	IP54	Nie
P78MCA-9700	-0,5...7	0,5...3	3...30	RR				
P78PGA-9700	-0,5...7	RR	3...30	RR				

**P78 Podwójne presostaty wentylatora dla skraplaczy chłodzonych powietrzem (do czynników niepowodujących korozji)**

Kod modelu	Niskie ciśnienie		Wysokie ciśnienie		Ciśnienie maks. LP/HP	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Zakres (bar)	Histereza (bar)				
P78LCA-9700	-0,5...7	0,5...3	3...30	3 (stała)	LP: 20 bar HP: 33 bar	Styl 15	IP54	Nie
P78MCA-9700	-0,5...7	0,5...3	3...30	RR**				
P78PGA-9700	-0,5...7	RR**	3...30	RR**				