

## P736

Presostaty serii P736 mogą być, zależnie od modelu, używane jako regulatory obiektowe lub limityry (ograniczniki). Wszystkie modele (poza P736ALA) 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.

### Zastosowanie

Presostaty serii P736 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 nie powodujących korozji. Mogą być użyte w dowolnych aplikacjach, gdzie czynnikiem jest woda, powietrze (itp.) Dostępne są także modele przeznaczone do pracy w układach amoniakowych.

### Cechy

- Łatwy dostęp do zacisków
- Niezawodny mechanizm ręcznego resetu
- Oddzielne styki alarmowe dla niskiego i wysokiego ciśnienia (poza P736ALA)



### P736 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)				
P736LCA-9300	-0,5...7	0,5...3	3...30	3 (stała)	LP: 22 bar HP: 33 bar	Styl 5	IP30	Nie
P736MCA-9300	-0,5...7	0,5...3	3...30	RR				
P736PGA-9300	-0,5...7	RR	3...30	RR		Styl 30		
P736LCA-9400	-0,5...7	0,5...3	3...30	3 (stała)				

### P736 Podwójne presostaty wentylatora dla skraplaczy chłodzonych powietrzem do układów pracujących na czynnikach niepowodujących korozji

Kod modelu	Wysokie ciśnienie		Wysokie ciśnienie		Ciśnienie maks. HP/HP	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Zakres (bar)	Histereza (bar)				
P736ALA-9351	3,5...21	1,8 (stała)	3,5...21	1,8 (stała)	30 bar	Styl 15	IP30	Nie

### P736 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)				
P736LCW-9300	-0,5...7	0,6...3	3...30	3 (stała)	LP: 22 bar HP: 33 bar	Styl 5	IP30	Tak
P736MCB-9300	-0,5...7	0,6...3	3...30	RR				
P736MCS-9300	-0,5...7	0,6...3	3...30	RR		Styl 28		
P736PGB-9300	-0,5...7	RR	3...30	RR				
P736LCW-9800	-0,5...7	0,6...3	3...30	3 (stała)				

### P736 Podwójne presostaty, ręczny reset po stronie HP/HP, do układów pracujących na czynnikach niepowodujących korozji (tylko zamówienia hurtowe)

Kod modelu	Wysokie ciśnienie		Wysokie ciśnienie		Ciśnienie maks. HP/HP	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Zakres (bar)	Histereza (bar)				
P736PLM-9370	3...30	RR	3...30	RR	30 bar	Styl 5	IP30	Tak