

## P735

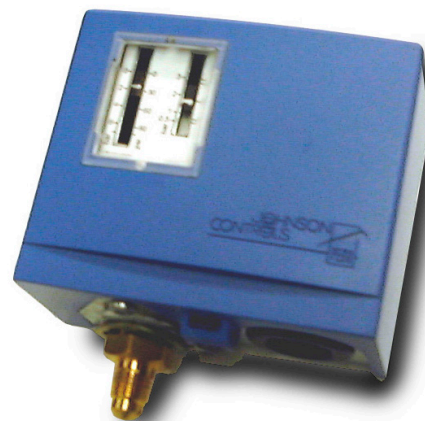
Presostaty serii P735 są zaprojektowane specjalnie do pracy w różnych układach chłodniczych, po stronie wysokiego i niskiego ciśnienia. Poszczególne modele są oferowane z zakresami ciśnień roboczych odpowiadających parametrom pracy większości powszechnie używanych czynników nie powodujących korozji. Mogą być użyte w dowolnych aplikacjach, gdzie czynnikiem jest woda, powietrze (itp.) o parametrach nie wykraczających poza dopuszczalne dla danego modelu P735. Dostępne są także modele przeznaczone do pracy w układach amoniakowych.

### Zastosowanie

Presostaty serii P735 mogą być zależnie od modelu używane jako regulatory obiektowe lub limityry (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.

### Cechy

- Łatwy dostęp do zacisków
- Styki przełączne SPDT
- Niezawodny mechanizm ręcznego resetu



## P735 Presostaty do wody

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
P735AAA-9200	-0,2...10	1...4,5	15	Złącze żeńskie 1/4"	IP30	Nie
P735AAA-9201	-0,5...7	0,5...3	22			

## P735 Presostaty do układów pracujących na czynnikach niepowodujących korozji

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
P735AAA-9300	-0,5...7	0,5...3	22	Styl 5	IP30	Nie
P735AAA-9301	-0,2...10	1...4,5	15			
P735AAA-9350	3...30	3...12	33			
P735AAA-9351	3,5...21	2,1...5,5	30			
P735BCA-9300	-0,5...7	Ręczny reset	22			
P735BEA-9350	3...30	Ręczny reset	33			

## P735 Presostaty do układów pracujących na czynnikach niepowodujących korozji

Kod modelu	Zakres (bar)	Histereza (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Podłączenie ciśnieniowe	Klasa ochrony	Zatw. PED
P735AAW-9300	-0,5...7	0,6...3	20	Styl 5	IP30	Nie
P735AAW-9350	3...30	3,5...12	33			Tak
P735BCB-9300	-0,5...7	Ręczny reset	20			Nie
P735BEB-9350	3...30	Ręczny reset	33			Tak