

# P100

## Presostaty do bezpośredniego montażu

Kapsułkowe presostaty serii P100 charakteryzują się bezpośrednim montażem oraz stałymi nastawami. Typowe zastosowanie urządzeń to odcinanie przy spadku lub wzroście ciśnienia w zastosowaniach OEM. Zakres działania presostatów P100 dostosowany jest do wymogów użytkownika.

P100 można stosować do czynników chłodniczych niepowodujących korozji, takich jak R134a; R22; R404, R410A i innych.

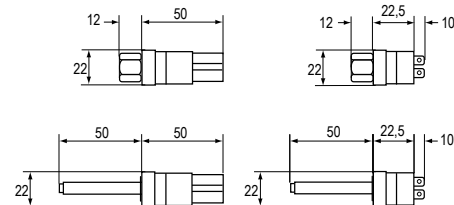


### Właściwości

- Kompaktowa budowa i niewielki ciężar
- Hermetyczny, pyłoszczelny przełącznik IP67
- Szeroki wachlarz przyłączy elektrycznych i ciśnieniowych

### Zastosowanie

- Klimatyzacja pomieszczeń komputerowych
- Skraplacze układów chłodniczych/klimatyzacji
- Chłodziwo komercyjne
- Maszyny do lodu
- Urządzenia do przechowywania produktów spożywczych



Wymiary w mm

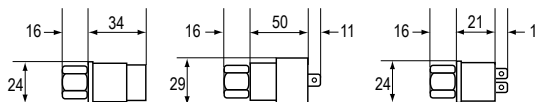
### Modele z automatycznym resetem

Kody zamówień	Zastosowanie	Czynnik chłodniczy	P (bar)		P otw. (bar) ± tolerancja	P zam. (bar) ± tolerancja	Przyłącze		Połączenie. elektr.	Przełącznik
			Otwarty	Zamknięty			"1/4" „SAE rozszerz. żeńskie”	50 mm proste, średn. 6 mm x 7 mm, rurka lutowana z platerowanej miedzi		
P100AP-300D	Niskie ciśnienie Autom. reset	R134A	2,5	4	0,5	0,5	•	---	2 Mt.	SPST
P100AP-301D			---	---			•			
P100AP-302D		R407C	4	6	0,4	0,4	•	---		
P100AP-306D		R404A	0,3	2,8						
P100AP-308D	Normalnie otwarty	---	0,5	1,5	0,3	0,3	•	---	FASTON	
P100AP-309D			0,7	2,2					1,2 Mt.	
P100AP-310D			---	---					3 Mt.	
P100CP-102D	Wysokie ciśnienie Autom. reset	R134A	16	11	0,7	1,4	---	•	2 Mt.	
P100CP-103D		R407C	24	18						
P100CP-104D	Normalnie zamknięty	R404A	28	23	0,7	0,7	•	---	FASTON	
P100CP-106D		---	---	•						
P100CP-107D		---	---	•						
P100CP-108D	Normalnie zamknięty	R410A	38	28	0,7	0,7	•	---	2 Mt.	
P100CP-110D		---	27,6	20,7			FASTON			
P100CP-111D		---	26	20			2 Mt.			



**Właściwości**

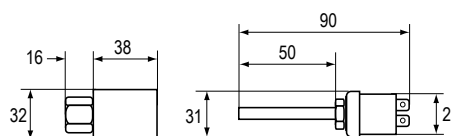
- Kompaktowa budowa i niewielki ciężar
- Hermetyczny, pyłoszczelny przełącznik IP67
- Modele z resetem ręcznym mają budowę swobodnie wyzwalaną
- Dostępne są modele z połączonymi stykami
- Szeroki wachlarz przyłączy elektrycznych i ciśnieniowych



Wymiary w mm

**Modele z resetem ręcznym**

Kody zamówień	Zastosowanie	Czynnik chłodniczy	P (bar)		P otw. (bar) ± tolerancja	P zam. (bar) ± tolerancja	Przyłącze		Połączenie elektryczne (m)	Przełącznik
			Otwarty	Zamknięty			"1/4" „SAE rozszerz. żeńskie”	50 mm proste, średn. 6 mm x 7 mm, rurka lutowana z platerowanej miedzi (TIF5)		
P100DA-66D	Wysokie ciśnienie reset ręczny	R134A	16		0,7	---	•	---	2	SPST
P100DA-67D							•			
P100DA-68D		R407C	26		3		•	---		
P100DA-69D							•			
P100DA-70D		R404A	28		2		•	---		
P100DA-71D							•			
P100DA-72D		R410A	38	1,0	•		---	2		
P100DA-73D			38		•					
P100DA-74D		R407C	26	0,7	•		---	1,2		
P100DA-75D		R410A	42		•		2	•		
P100DA-76D			42	•						



Wymiary w mm

**P100 Presostaty wysokoodporne – automatyczny reset**

Kody zamówień	Zastosowanie	Czynnik chłodniczy	P (bar)		P otw. (bar) ± tolerancja	P zam. (bar) ± tolerancja	Przyłącze		Połączenie elektryczne (m)	Przełącznik
			Otwarty	Zamknięty			"1/4" „SAE rozszerz. żeńskie”	50 mm proste, średn. 6 mm x 7 mm rurka lutowana z platerowanej miedzi (TIF5)		
P100EE-17D	Wysokie ciśnienie Autom. reset	R404A	20	25	1,0	1,0	•	---	1,5	SPDT
P100EE-18D		R134A	15	11			•			
P100EE-60D	Normalnie zamknięty	R404A	28	21	0,7	0,7	---	•	2	
P100EE-61D		R134A	3	25	0,35	0,35	•	---	1,8	
P100EE-68D							•			