

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.

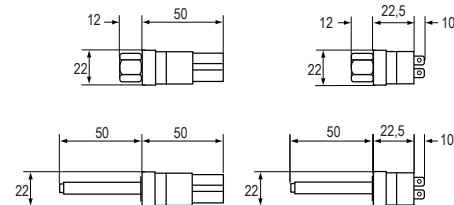


Właściwości

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

Zastosowanie

- Klimatyzacja pomieszczeń komputerowych
- Skraplacze układów chłodniczych/klimatyzacji
- Chłodnictwo 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							---	---		
P100AP-306D	Normalnie otwarty	R407C	0,3	2,8	0,4	0,4	•	---	FASTON	
P100AP-308D							---	---	1,2 Mt.	
P100AP-309D							---	---	3 Mt.	
P100AP-310D			0,7	2,2	0,3	0,3	•	---		
P100CP-102D	Wysokie ciśnienie Autom. reset	R134A	16	11	0,7	1,4	---	•	2 Mt.	
P100CP-103D							---	---		
P100CP-104D							---	---		
P100CP-106D	Normalnie zamknięty	R404A	28	23	0,7	0,7	•	---		
P100CP-107D							---	•		
P100CP-108D							---	---		
P100CP-110D			27,6	20,7			•	---	FASTON	
P100CP-111D			26	20			•	---	2 Mt.	