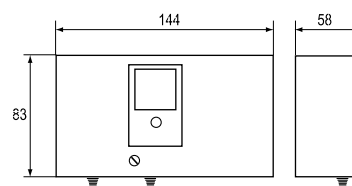


## P45

### Presostaty olejowe

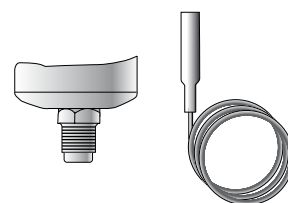
P45 jest presostatem zabezpieczającym przed suchobiegiem sprężarki chłodniczej smarowanej ciśnieniowo. Urządzenie to mierzy różnicę pomiędzy ciśnieniem smarowania a ciśnieniem czynnika chłodniczego w skrzyni korbowej. Zastosowanie P45 pozwala na uniknięcie przypadkowych wyłączeń sprężarki z powodu krótkich wahań ciśnienia smarowania (np. w chwili rozruchu), ponieważ ma wbudowany układ zwłoki czasowej opóźniającej reakcję presostatu na obniżenie się różnicy ciśnień.



Wymiary w mm

#### Właściwości

- Stosowane w milionach instalacji na całym świecie
- Wysoкодporne elementy ciśnieniowe
- Standardowa, dokładna wartość histerezy 0,2 bara
- Nastawialna stała wartość zadana
- Standardowe wyjście dla sygnalizacji świetlnej
- Niezawodny mechanizm ręcznego resetu
- Wysoкоobciążalne styki wyjściowe



Wersja 5

Wersja 13

Kody zamówień	Zakres (bar)	Nastawa (bar)	Opóźnienie czasowe (s)	Wersja	Napięcie	Działanie wyłącznika ~15(8) A 230 V Otwarcie przy niskim sygnale
P45NBB-9361B	0.5 do 4	0.6	90	5	230	Styki alarmu / światła bezpieczeństwa
P45NBB-9381B		0.6	120			
P45NBB-9640C		0.7	50			
P45NBB-9660C		0.7	90	13		
P45NBB-9660Q		1.8	90			
P45NBB-9680C		0.7	120			
P45NCA-9056		0.45	50			
P45NCA-9104		0.7	120			
					115/230	