

Kod produktu: MDR43/11



Wyłącznik ciśnieniowy CONDOR 250V MDR 43/11

429,27 zł

pneumatico[®]

Wyłącznik ciśnieniowy CONDOR MDR 43/11

Dane techniczne:

- przystosowany do napięcia 250 V
- amperarz 10 A
- zakres ciśnienia 5-11 bar
- średnica przyłącza 1/2" gw. wew.
- ciśnienie maksymalne 11 bar
- wyłącznik stosowany w kompresorach śrubowych

Wyłącznik ciśnieniowy CONDOR MDR 43/11 to urządzenie przeznaczone do stosowania w kompresorach śrubowych. Oferuje ono funkcję wyłączania i załączania kompresora w zależności od ustalonego zakresu ciśnienia.

- Wyłącznik jest przystosowany do napięcia 250 V i amperarza 10 A, co oznacza, że jest odpowiedni do standardowych zasilaczy i obciążeń elektrycznych spotykanych w kompresorach.
- Zakres ciśnienia wyłącznika wynosi od 5 do 11 bar, co oznacza, że zostanie wyłączony, gdy ciśnienie w kompresorze osiągnie 11 bar, a załączony, gdy ciśnienie spadnie do 5 bar. Jest to przydatna funkcja, która chroni kompresor przed nadmiernym ciśnieniem i zapewnia jego optymalną pracę.
- Przyłącze wyłącznika ma średnicę 1/2" gw. wew., co umożliwia łatwe połączenie z innymi elementami instalacji kompresora o takim samym rozmiarze gwintu.
- Maksymalne ciśnienie, które ten wyłącznik może obsłużyć, wynosi 11 bar. Jest to granica, po której wyłącznik zostanie aktywowany i przerwie zasilanie kompresora.

Wyłącznik ciśnieniowy CONDOR MDR 43/11 jest niezawodnym elementem bezpieczeństwa w kompresorach śrubowych. Jego właściwości techniczne, takie jak zakres ciśnienia, przystosowanie do napięcia i amperarza, oraz odpowiednie przyłącze, czynią go skutecznym narzędziem do monitorowania i kontrolowania pracy kompresora.