



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór mechaniczny VVAP-3/2NC-LEV (0820402105) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR001270

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Lekkie i sprężyste zawory
- Różne mechaniczne elementy sterujące
- Instalacja panelowa

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------------|
| Waga | 0,075 kg |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Wejście sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza | gwint wewnętrzny |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3 | 150 l/min |
| Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2 | 250 l/min |
| Min. temperatura medium | -30 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -30 °C |
| Maks. temperatura medium | 80 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | G 1/8 |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie mechaniczne |
| Min. ciśnienie robocze | 0 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Sposób podłączenia | przewodowo |
| Element uruchamiający | dźwignia |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Ciężar | 0,075 kg |
| Funkcja zaworu | 3/2 |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Typ | zawór grzybkowy |

Nr kat.

OT-BRR001270