



Reduktor ciśnienia proporcjonalny, seria AV05-EP (R414007402) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR027475**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------------------------|
| Złącze elektryczne | 5-pin |
| Min. zakres regulacji | 0,5 bar |
| Maks. zakres regulacji | 6 bar |
| Odpowietrzenie pilota sterującego | Razem z odpowietrzeniem pilota |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| Nominalna wartość wejściowa napięcia | 0 ... 10 V |
| Orientacja montażu | dowolna |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. temperatura medium | 60 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Typ | reduktor ciśnienia sterowany pilotem |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Wartość wyjściowa rzeczywista | 0 ... 10 V |
| Min. ciśnienie robocze | 0 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 40 um |
| Medium | sprężone powietrze |
| Histereza | < 0,05 bar |
| Klasa ochrony | IP65 |
| Maks. ciśnienie robocze | 11 bar |
| Powtarzalność | < 0,04 bar |
| Maks. pobór mocy | 220 mA |

Nr kat.

OT-BRR027475

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:49