



Elektrozawór MS01-06-5/2XX-SR-D6X1-PA-GF (R412003466) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR012987**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Blok testowy MS01
- Ciśnienie robocze 4 bar ... 10 bar

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------|
| Waga | 3,9 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | G 1/8 |
| Wejście sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Standard | 26 mm |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0,1 mg/m ³ |
| Min. temperatura medium | 0 °C |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C |
| Maks. temperatura medium | 50 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Wymiar od osi do osi | 27 mm |
| Możliwość pracy ciągłej | 100 % |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Długość | 223 mm |
| Standard przyłączy sprężonego powietrza | wg normą ISO 228-1 |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot powietrza pilotującego | G 1/8 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø6x1 |
| Opcja ciśnienia czyszczenia | stałe ciśnienie czyszczenia |
| Min. ciśnienie robocze | 4 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Wersja | 6x |
| Medium | sprężone powietrze |
| Klasa ochrony | IP65 |
| Zgodność z normą | ISO 15407-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |

Nr kat.

OT-BRR012987