



Elektrozawór MS01-04-5/2XX-SR-D6X1-PA-GF (R412003464) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR012985**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	C shape
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	G 1/4"
Przyłącze wyjściowe	Ø6x1
Ciśnienie robocze min.	4,00 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10,0 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
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	169 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 µm
Wersja	4x
Medium	sprężone powietrze
Klasa ochrony	IP65
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar

Nr kat.

OT-BRR012985