



Elektrozawór MS01-07-5/2XX-SR-D6X1-PA-GF (R412011212) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020206**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	4,5 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	250 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	7x
Medium	sprężone powietrze
Klasa ochrony	IP65
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar

Nr kat.

OT-BRR020206