



## Elektrozawór MS01-06-3/2CC-SR-D6X1-PA-GF (3354418700) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR009081**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

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

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	4,2 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 <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0,1 mg/m <sup>3</sup>
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	ciśnienie czyszczenia można podłączać
Min. ciśnienie robocze	4 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Wersja	MS01-PA blok testowy, wariant I, z zaworem 2x3/2
Medium	sprężone powietrze
Klasa ochrony	IP65
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar

Nr kat.

OT-BRR009081