



Elektrozawór VVST-3/2NC (0820212001) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001151**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie metal-metal
- Dostępne różne mechaniczne elementy sterujące
- Instalacja panelu

DANE TECHNICZNE

Waga	0,17 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Zasada uszczelniania	uszczelnienie typu metal/metal
Typ powrotu	sprężyna
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	25 mg/m ³
Śruba montażowa	M4 z gniazdem sześciokątnym
Moment dokręcenia śruby montażowej	2,5 Nm
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Przepływ nominalny Qn	280 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/8
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Sterowanie uruchamianiem	pojedynczy pilot pneumatyczny
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Ciężar	0,18 kg
Funkcja zaworu	3/2

Nr kat.

OT-BRR001151