



## Zawór mechaniczny 3/2 1/8 C099/T002 ST (0820402017) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR001259**

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	0,3 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/8
Wejście sprężonego powietrza	G 1/8
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Zasada uszczelniania	uszczelnienie typu metal/metal
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	25 mg/m <sup>3</sup>
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
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Minimalna siła uruchamiania	25 N
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Typ blokady	niezamykana
Sposób podłączenia	przewodowo
Element uruchamiający	dźwignia z rolką
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Funkcja zaworu	3/2
Typ	zawór suwakowy

Nr kat.

OT-BRR001259