



## Zawór mechaniczny CD04-5/2XX-SR-RLD-N018-N018-S (R412013030) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020339**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Minimalna siła uruchamiania	20 N
Wejście sprężonego powietrza	1/8-27 NPTF
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	65°C
Maks. zakres temperatury otoczenia	65°C
Przepływ nominalny Qn	900 l/min
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	1/8-27 NPTF
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 NPTF
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Sposób podłączenia	przewodowo
Element uruchamiający	dźwignia obrotowa z blokadą
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,56 kg
Funkcja zaworu	5/2
Materiał obudowy	odlew cynkowy, poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Typ	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne

Nr kat.

OT-BRR020339