



## Zawór (5510120000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017920**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
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	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Przepływ nominalny Qn	2 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	0,01 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	0,5 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,06 kg
Funkcja zaworu	3/2
Materiał obudowy	polioksymetylen

Nr kat.

OT-BRR017920

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 02:31