



Zawór kulowy (1823391912) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR007185**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,075 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Przyłącze sprężonego powietrza 2	G 3/8
Typ przyłącza powietrza 1	gwint wewnętrzny
Przyłącze sprężonego powietrza 1	G 3/8
Min. temperatura medium	-18 °C
Min. temperatura otoczenia	-18 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Jednostka dostawy	2 szt.
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint wewnętrzny
Typ	zawór kulowy
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Materiał uszczelnienia	PTFE
Materiał dźwigni ręcznej	poliamid
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Ciężar	0,065 kg
Funkcja zaworu	2/2
Materiał obudowy	mosiądz

Nr kat.

OT-BRR007185

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:55