



Zawór kulowy 2/2-NW32-G114 (3520326500) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR009135**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,85 kg
Gwint	1-1/4
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Min. ciśnienie robocze	-0,8 bar
Typ przyłącza powietrza 1	gwint wewnętrzny
Przyłącze sprężonego powietrza 1	G 1-1/4"
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	150 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	150 °C
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint wewnętrzny
Przyłącze sprężonego powietrza 2	G 1-1/4"
Typ	zawór kulowy
Materiał uszczelnienia	PTFE
Materiał dźwigni ręcznej	stal, chromowana
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	30 bar
Ciężar	0,82 kg
Funkcja zaworu	2/2
Materiał obudowy	mosiądz

Nr kat.	OT-BRR009135
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:49