



Zawór kulowy wtykowy kątowy z gw. zewn. QR1-S-DWA-D014-1032 (R432002369) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR052602

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Przepływ nominalny od 60 l/min ... 875 l/min

DANE TECHNICZNE

Materiał śruby regulacji przepływu	mosiądz
Typ dławienia	dławienie na wylocie
Typ przyłącza powietrza 1	złączka wtykowa
Przyłącze (Port) 2	ø1/4
Przyłącze (Port) 1	10-32 UNF
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	2607,6 l/min
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Materiał obudowy	politereftalan butylenu (PBT)
Kierunek dławienia	2 -> 1
Jednostka dostawy	1 szt.
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint zewnętrzny
Min. ciśnienie robocze	0,4827 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Materiał elementu gwintowanego	mosiądz
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,009 kg

Nr kat.

OT-BRR052602

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:44