



Zawór mechaniczny ROTAIR-BLOCK-2POS (R432013830) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR071878**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 1100 l/min

DANE TECHNICZNE

Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	1/8 NPT
Wejście sprężonego powietrza	1/8 NPT
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Przepływ nominalny Qn	1082,4 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8 NPT
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Materiał uszczelnienia	Buna-N
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,73 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR071878

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:47