



Czujnik przepływu I (5530011200) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010559**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Zasada działania membrany
- Podłączenie elektryczne Wtyczka, M12x1

DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Zasada przełączania	membrana
Dokładność (% wartości pełnej skali)	± 2 %
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Maks. przepływ nominalny Qn, standard	1000 l/min
Orientacja montażu	dowolna
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Materiał obudowy	aluminium
Złącze elektryczne	M12x1
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Czas reakcji	< 15 ms
Medium	sprężone powietrze
Klasa ochrony	IP54
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Maks. pobór mocy	300 mA
Ciężar	1,2 kg

Nr kat.	OT-BRR010559
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:38