



## Reduktor proporcjonalny AV03-EP-000-100-SER-SLOP (R414007914) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR027491**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Min. ciśnienie robocze	0 bar
Min. zakres regulacji	0,5 bar
Maks. zakres regulacji	10 bar
Odpowietrzenie pilota sterującego	with directional pilot air exhaust
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m3
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m3
Orientacja montażu	dowolna
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Napięcie robocze DC	24 V
Typ	reduktor ciśnienia sterowany pilotem
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,05 bar
Klasa ochrony	IP65
Maks. ciśnienie robocze	11 bar
Powtarzalność	< 0,04 bar
Maks. pobór mocy	180 mA
Ciężar	0,16 kg
Materiał obudowy	poliaryloamid

Nr kat.	OT-BRR027491
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:42