



Reduktor proporcjonalny AV05-EP-000-100-SER-SD0P (R414007920) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR027495**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia min.	-20 °C
Temperatura otoczenia maks.	150 °C
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/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
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	220 mA
Ciężar	0,25 kg
Materiał obudowy	poliaryloamid

Nr kat. OT-BRR027495

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:20