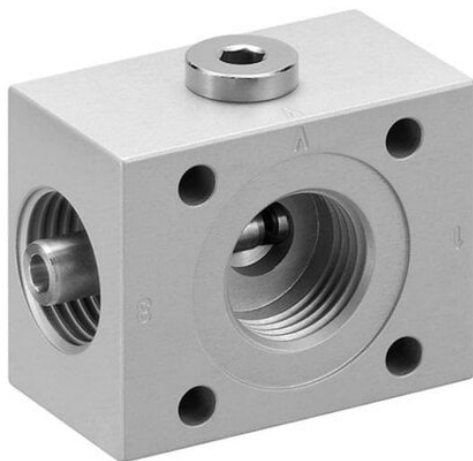




Generator podciśnienia EBP-PT-10-NN-N-N-NN-G014-G012-G038 (7350600000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011991**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

- Sterowanie pneumatyczne

DANE TECHNICZNE

Min. ciśnienie robocze	2 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m3
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m3
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. poziom podciśnienia przy p.opt	89 %
Maks. wydajność ssania	40 l/min
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Zużycie powietrza optymalne	60 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał dyszy	mosiądz
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Średnica dyszy	1 mm
Ciężar	0,13 kg
Materiał obudowy	aluminium

Nr kat. OT-BRR011991

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53