



Zawór FS07-000-100-G014-PLU-(0;1-7;1) (3610507600) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR009186**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 900 l/min
- Szerokość: 60 mm ... 100 mm
- Zawór grzybkowy do dynamicznej kontroli ciśnienia

DANE TECHNICZNE

Przyłącze wejściowe	G 1/4
Ciężar	0,5 kg
Przyłącze wyjściowe	G 1/4
Ciśnienie robocze min.	0,1 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.	70 °C
Przyłącze wejściowe sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
Min. zakres regulacji	0,1 bar
Maks. zakres regulacji	7,1 bar
Równoległe przesunięcie ciśnienia	0,8 bar
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Przepływ nominalny Qn	900 l/min
control stroke	7,5 mm
Typ	zawór grzybkowy
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/4
Minimalna siła uruchamiania	250 N
Min. ciśnienie robocze	0,1 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Element uruchamiający	przycisk
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,15 bar
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Materiał obudowy	odlew cynkowy

Nr kat.

OT-BRR009186