



Filtr MU1-FLS-G100-PNB-HC-40;00 (R412006562) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013988**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wysokie natężenie przepływu możliwe dzięki dużej szerokości nominalnej
- Wytrzymała konstrukcja
- Metalowa obudowa
- Odpowiedni do pracy w trudnych warunkach

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Spust kondensatu	półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia
Koszyk ochronny	Z koszykiem ochronnym
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1
Wkład filtra	wymienny
Funkcja elementu	filtr
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Materiał osłony	stal, chromowana
Materiał wkładu filtrującego	polietylen
Przepływ nominalny Qn	4000 l/min
Objętość zbiornika filtra	65 cm ³
Dokładność filtracji filtra	40 um
Przyłącze	G 1"
Typ zbiornika	zbiornik z poliwęglanu z metalową osłoną ochronną
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Materiał zbiornika	poliwęglan
Ciężar	1,05 kg
Materiał obudowy	odlew aluminiowy

Nr kat.

OT-BRR013988