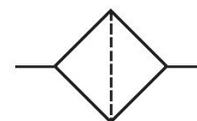


0821305185

Serie AS5

Qn = 14500 l/min



Dati tecnici

| | |
|---------------------------|----------------|
| Settore | Industria |
| Raccordo | G 3/4 |
| Grado di filtraggio | 80 µm |
| Portata nominale Qn | 600 l/min |
| Temperatura ambiente min. | 5 °C |
| Temperatura ambiente max. | 52 °C |
| Fluido | Aria compressa |
| Elemento filtrante | sostituibile |
| Peso | 0.164 kg |
| Posizione di montaggio | A piacere |

Materiale

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Materiale corpo | Polipropilene |
| Materiale guarnizioni | Gomma acrilonitrile-butadiene |
| Materiale contenitore | Poliammide |
| Materiale cartuccia filtro | polietilene |
| Codice | 0821305185 |

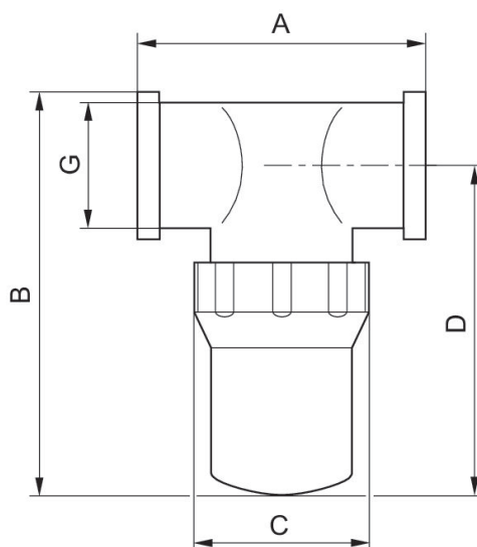
Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensioni



| Codice | Raccordo G | G | A | B | C | D |
|------------|------------|-------|------|-------|------|-----|
| 0821305181 | G 1/8 | G 1/8 | 76 | 60 | 48 | 50 |
| 0821305182 | G 1/4 | G 1/4 | 76 | 60 | 48 | 50 |
| 0821305183 | G 3/8 | G 3/8 | 76 | 102 | 48 | 88 |
| 0821305184 | G 1/2 | G 1/2 | 76 | 102 | 48 | 88 |
| 0821305185 | G 3/4 | G 3/4 | 90.5 | 136.5 | 74.2 | 118 |