

Typ »inline«

Zur Integration in ein Druckluftsystem, wenn verschiedene Abschnitte des Systems oder Werkzeuge unterschiedliche Anforderungen an die Luftqualität stellen.

Gehäuse: Messing
 Filter: Messing vernickelt
 Filterfeinheit: 36 µm
 übrige Teile: NBR
 Eingangsdruck: max. 18,0 bar
 Temperaturbereich: 0 °C bis +80 °C



Filter »inline«

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde G	SW	A	L
650.11	101516	1/8 innen/innen	17	16,0	36,0
650.12	101517	1/4 innen/innen	19	18,0	41,0
650.13	101518	3/8 innen/innen	24	22,0	53,0
650.14	101519	1/2 innen/innen	30	28,4	62,0
650.21	101520	1/8 innen/außen	17	16,0	36,0
650.22	101521	1/4 innen/außen	19	18,0	41,0
650.23	101522	3/8 innen/außen	24	22,0	53,0
650.24	101523	1/2 innen/außen	30	28,4	62,0

