

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 bar
 Temperaturbereich: 0 °C bis +80 °C



650.12



650.22

Filter »inline«

Artikel-Nr.	Gewinde G	SW	A	L
650.11	1/8 innen/innen	17	16,5	36
650.12	1/4 innen/innen	19	17,5	42
650.13	3/8 innen/innen	24	23,0	54
650.14	1/2 innen/innen	30	29,0	59
650.21	1/8 innen/außen	17	16,5	36
650.22	1/4 innen/außen	19	17,5	42
650.23	3/8 innen/außen	24	23,0	54
650.24	1/2 innen/außen	30	29,0	59

