

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

