



## Filter »inline«, 36 µm, G 1/8 IG/IG, SW 17

Filter »inline«, 36 µm, G 1/8 innen/innen, SW 17, Eingangsdruck max. 18 bar, Temperaturbereich 0 °C bis 80 °C, Gehäuse: Messing. Zur Integration in ein Druckluftsystem, wenn verschiedene Abschnitte des Systems oder Werkzeuge unterschiedliche Anforderungen an die Luftqualität stellen.



4047322203654

Artikelnr. **101516**  
Typennr. **650.11**

Ihr Preis: **Stk**

### Preisstaffeln:

Menge	Preis	Einheit
1		

## Produktdaten

Datum:	<b>12.09.2019</b>
Preiseinheit:	1
Mengeneinheit:	Stk
Inhalt:	1 St
Mindestmenge:	1
A [mm]	16
Eingangsdruck max. [bar]	18
Filterelement	Messing vernickelt
Filterfeinheit [µm]	36
Gehäuse	Messing
Gewinde	G 1/8 IG/IG
Innenteile	NBR
Katalogseite	HK177
L [mm]	35
SW [mm]	17
Serie	inline
Temperaturbereich max. [°C]	80

Temperaturbereich min. [°C]

0