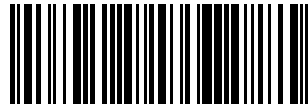




Filter für hohe Drücke bis 40 bar, mit Handablassventil, G 3/8

Filter für hohe Drücke bis 40 bar, mit Handablassventil, 40 µm, G 3/8, Kondensatbehälter aus Messing, Mediumstemp. max. 60 °C. Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement.



4047322112345

Artikelnr. **101160**
Typennr. **680.21**

Ihr Preis: **Stk**

Preisstaffeln:

Menge	Preis	Einheit
1		

Produktdaten

Datum:	12.09.2019
Preiseinheit:	1
Mengeneinheit:	Stk
Inhalt:	1 St
Mindestmenge:	1
A [mm]	73
B [mm]	194
Behälter	Messing
C [mm]	32.5
Durchfluss [l/min]	2650
Durchflusswertmessung	bei $P_{2} = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Eingangsdruck max. [bar]	40
Filterfeinheit [µm]	40
Gehäuse	Aluminium
Gewinde	G 3/8
Katalogseite	HK143
Kondensatablass	Handablassventil
Mediumstemperatur max. [°C]	60

Umgebungstemperatur max. [°C] 90