



## Mikrofilter für hohe Drücke bis 60 bar, Handablassventil, G 3/8

Mikrofilter für hohe Drücke bis 60 bar, mit Handablassventil, 0,01 µm, G 3/8, Behälter aus Messing, Betriebstemp. 0 °C bis 90 °C. Feinstfilter für alle Einsatzfälle, bei welchen die Anforderungen an die Druckluft besonders hoch sind. Mikrofilter sollten immer in Verbindung mit vorgeschalteten Standardfiltern verwendet werden, damit gröbere Verunreinigungen abgefangen und so die Feinstfiltereinsätze geschont werden.



4047322274265

Artikelnr. **101180**

Typennr. **680.41**

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]	73
B [mm]	187
Behälter	Messing
Betriebstemperatur max. [°C]	90
Betriebstemperatur min. [°C]	0
C [mm]	25
Dichtmaterial	NBR
Durchfluss [l/min]	2000
Durchflusswertmessung	bei $P_{<sub>2</sub>} = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p_{<sub>p</sub>} = 0,5$ bar
Eingangsdruck max. [bar]	60
Filterelement	Borsilikat

Filterfeinheit [ $\mu\text{m}$ ]	0.01
Gehäuse	Aluminium
Gewinde	G 3/8
Katalogseite	HK144