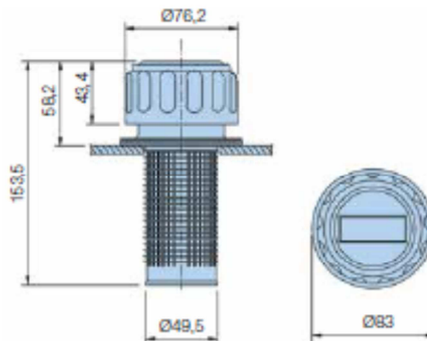


Einfüll-Belüfter (Metall)

Tankzubehör

Technische Informationen



Abschließbare Version Option (5561)

Zum Schutz vor unbefugtem Zugriff sind bestimmte Typen der Metall-Einfüll-Belüftungsfilter von Parker Filtration mit einer Schlossöse lieferbar.



Hinweis: Die Abmessungen beziehen sich auf die Modelle 1163 und 1730.
Hinweis: Höchstbetriebsstemperatur = +90 °C

Bestellschlüssel

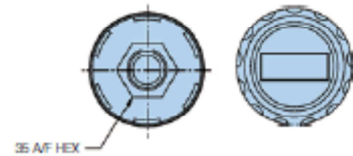
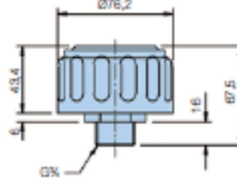
Artikelnummer	ersetzt	Ersatzkappe	ersetzt	Durchfluss l/min	Öffnungs- druck	Filtereinheit	Luftstrom m³/min	Gewinde	Gewicht
Aufschraub-Belüfter (nicht druckbeaufschlagt)									
SAB156210	SAB.1562.10	-	-	430	-	10 µ absolut	0,45	G½	0,20 kg
SAB156310	SAB.1563.10	-	-	135	-	10 µ absolut	0,15	G½	0,06 kg
Einfüll-Belüftungsfilter, Flanschtyp (nicht druckbeaufschlagt)									
AB116310	AB.1163.10	CAP116310	CAP.1163.10	430	-	10 µ absolut	0,45	-	0,24 kg
AB138010	AB.1380.10	CAP138010	CAP.1380.10	135	-	10 µ absolut	0,15	-	0,06 kg
5561	-	-	-	430	-	10 µ absolut	0,45	-	0,24 kg
Einfüll-Belüftungsfilter, Flanschtyp (druckbeaufschlagt)									
PAB1730105	PAB.1730.10.5	CAP.1730105	CAP.1730.10.5	430	0,35 bar	10 µ absolut	0,45	-	0,27 kg
PAB17301010	PAB.1730.10.10	CAP17301010	CAP.1730.10.10	430	0,70 bar	10 µ absolut	0,45	-	0,27 kg
Einfüll-Belüftungsfilter, Aufschraubversion (druckbeaufschlagt)									
SPA1731105	SPA.1731.10.5	-	-	430	0,35 bar	10 µ absolut	0,45	G½	0,20 kg
SPA17311010	SPA.1731.10.10	-	-	430	0,70 bar	10 µ absolut	0,45	G½	0,20 kg

Hinweis 1: Dunkel hinterlegte Artikelnummern sind Standard.
Hinweis 2: Verfügbarkeit aller anderen Codes auf Anfrage.

1731 - (druckbeaufschlagt) - 1562 Aufsraubversion (nicht druckbeaufschlagt)

Durchsatz:
430 l/min.
Filterfeinheit:
10 µ absolut
Luftstrom:
0,45 m³/min.

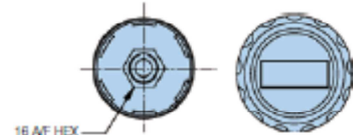
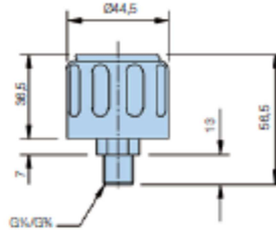
Gewicht:
0,2 kg.
Gewinde:
G^{3/4}.
Ventilöffnungsdruck 1731:
0,35 und
0,7 bar.



1563 - Aufsraubversion (nicht druckbeaufschlagt)

Durchsatz:
1562 = 430 l/min.
1563 = 135 l/min.
Filterfeinheit:
10 µ absolut
Luftstrom:
1562 = 0,45 m³/min.
1563 = 0,15 m³/min.

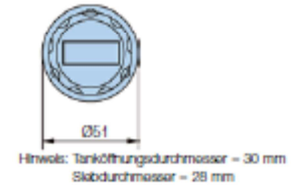
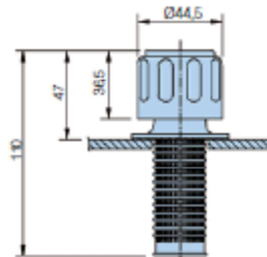
Gewicht:
1562 = 0,20 kg.
1563 = 0,06 kg.
Gewinde:
1562 = G^{3/4}.
1563 = G^{1/4}.



1380 - 3-Loch Flanschversion

Durchsatz:
135 l/min.
Filterfeinheit:
10 µ absolut

Luftstrom:
0,15 m³/min.
Gewicht:
0,08 kg.



Hinweise zur Tankmontage

1. 6-Loch-Montage, nicht druckbeaufschlagt (Typ 1163)

Größe der Tankmontagelöcher zwischen Ø4,0 und Ø4,4 (abhängig von Material und Stärke, bitte bei Parker Filtration nachfragen), Lochkreis 70,0 bis 73,0 für die beiliegenden Schneidschrauben der Größe 10.

2. 6 Bohrungen, druckbeaufschlagt (Typ 1730)

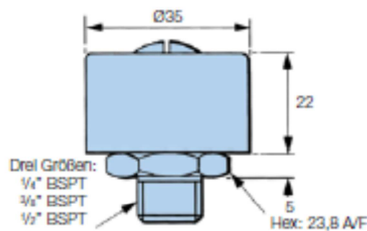
6 versetzte Bohrungen in der Größe Ø4,0 und Ø4,4 im Lochkreis von 73,0 mm herstellen, die der Größe 10 der beiliegenden Schneidschrauben entsprechen.

3. 3-Loch-Montage, nicht druckbeaufschlagt (Typ 1380)

3 versetzte Tankmontagelöcher in der Größe Ø5,25 und Ø5,35 im Lochkreis von 41,3 mm herstellen, die der Größe 10 der beiliegenden Schneidschrauben entsprechen.

Belüfter

Daten kleiner Luftfilter



Bestelldaten

Artikelnummer	ersetzt	Beschreibung
H00279001	H00279-001	Naher Luftfilter 1/4 BSPT-Gewinde
H00279002	H00279-002	Naher Luftfilter 1/4 BSPT-Gewinde
H00279003	H00279-003	Naher Luftfilter 1/4 BSPT-Gewinde