

### Produkteigenschaften

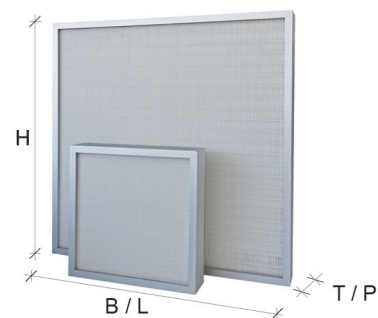
- Schwebstofffilter für höchste Ansprüche
- Extrem stabiles, feinst plissiertes Medium mit PTFE Membran
- Sehr stabiler Alu-Rahmen
- Einseitig PU-Dichtung, endlos geschäumt
- Temperaturbeständigkeit: 80°C

Achtung: Bei Einsatz der Filter in Aufnahmesysteme mit Dichtsitzprüfrille ist eine Flachdichtung erforderlich. Bitte bei der Bestellung entsprechend angeben.

Empfohlener Enddruckverlust:  
Anfangsdruckverlust bei entsprechender Luftmenge x 2, max. jedoch Anfangsdruckverlust + 100 Pa

### Ihre Vorteile

- Absolut tiefste Druckverluste
- Lange Standzeiten
- Einfache und sichere Montage
- Stabile Einzelverpackung
- Geprüft nach EN1822
- Qualitätsprodukt aus Schweizer Produktion



#### Filterschlüssel

MFP14-305-305-68-AL-(1)/PU-GO  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

- 1 Filtertyp
- 2 Filterklasse
- 3 Abmessung B x H x T
- 4 Rahmenmaterial
- 5 Dichtungsanordnung
- 6 Dichtungsmaterial
- 7 Griffschutz ohne

Bezeichnung	Abmessung B x H x T (mm)	Volumenstrom/ Druckverlust (m³/h / Pa)	Filterfläche (m²)	Preis pro Stück (CHF)
<b>Tiefe 68 mm</b>				
MFP14-305-305-68-AL-(1)/PU-GO	305 x 305 x 68	140 / 65	2.1	380.00
MFP14-305-610-68-AL-(1)/PU-GO	305 x 610 x 68	290 / 65	4.5	490.00
MFP14-457-457-68-AL-(1)/PU-GO	457 x 457 x 68	330 / 65	5.1	565.00
MFP14-557-557-68-AL-(1)/PU-GO	557 x 557 x 68	500 / 65	7.8	590.00
MFP14-610-610-68-AL-(1)/PU-GO	610 x 610 x 68	600 / 65	9.4	690.00
MFP14-915-610-68-AL-(1)/PU-GO	915 x 610 x 68	920 / 65	14.3	885.00
MFP14-1220-610-68-AL-(1)/PU-GO	1220 x 610 x 68	1240 / 65	19.3	1030.00
<b>Tiefe 75 mm</b>				
MFP14-305-305-75-AL-(1)/PU-GO	305 x 305 x 75	140 / 65	2.1	390.00
MFP14-305-610-75-AL-(1)/PU-GO	305 x 610 x 75	290 / 65	4.5	500.00
MFP14-457-457-75-AL-(1)/PU-GO	457 x 457 x 75	330 / 65	5.1	580.00
MFP14-557-557-75-AL-(1)/PU-GO	557 x 557 x 75	500 / 65	7.8	605.00
MFP14-610-610-75-AL-(1)/PU-GO	610 x 610 x 75	600 / 65	9.4	705.00
MFP14-915-610-75-AL-(1)/PU-GO	915 x 610 x 75	920 / 65	14.3	905.00
MFP14-1220-610-75-AL-(1)/PU-GO	1220 x 610 x 75	1240 / 65	19.3	1055.00

**Dichtungsanordnung muss bei der Bestellung angegeben werden!**

- (1) **DS = Dichtung schmutzluftseitig**  
**DR = Dichtung reinluftseitig**

Andere Filtertiefen und Ausführungen auf Anfrage.