Staubfilter (mit Druckwächter)



Art-Nr..:10.07.01.00265

https://www.schmalz.com/10.07.01.00265



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Vakuum-Filter > Vakuum-Filter VF / STF / STF-D > STF-D 75 P 8.0 F SSD

Staubfilter (mit Druckwächter)



Anschluss: Ø75mm

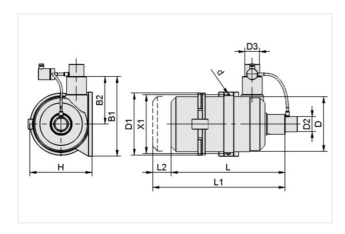
Bauform: Piclongehäuse

Nenndurchfluss: 480 m³/h

Filterfeinheit: 3 µm

Zusatzfunktion: Filterüberwachung
Zusatzausstattung: Schlauchschelle SSD

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|---------|
| B1 | 280 mm |
| B2 | 148 mm |
| d | 8,50 mm |
| D | 228 mm |
| D1 | 248 mm |
| D2 | 75 mm |
| D3 | 75 mm |
| Н | 260 mm |
| L | 415 mm |
| L1 | 774 mm |
| L2 | 359 mm |
| X1 | 237 mm |

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|----------------|------------|
| Anschluss | Ø75mm |
| Nenndurchfluss | 480 m³/h |
| Nenndurchfluss | 8000 l/min |
| Max. Vakuum | -500 mbar |
| Filterfeinheit | 3 µm |
| Gewicht | 2,60 kg |

Staubfilter (mit Druckwächter)

STF-D 75 P 8.0 F SSD

Art-Nr..:10.07.01.00265

https://www.schmalz.com/10.07.01.00265



Produktfamilie VF

Ersatzteile



FILT-EINS 3 159x376 STF-Picl-8

Art-Nr..:10.07.01.00079

Filterfeinheit: $3~\mu m$

Außendurchmesser D: 159,2 mm

Länge L: 376 mm

Verwendung Konstruktion: Staubfilter STF

Baugröße: Picl-8

Typ: 480m³/h



DDW 10...50 250V-AC/6

Art-Nr..:21.01.06.00011



SSD 76.5-84 ST-VZ

Art-Nr..:10.07.10.00037

Spannbereich: 76,5 ... 84,0 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt

Staubfilter (mit Druckwächter)

STF-D 75 P 8.0 F SSD

Art-Nr..:10.07.01.00265

https://www.schmalz.com/10.07.01.00265





FILT-EINS 3 159x376 STF-Picl-8

Art-Nr..:10.07.01.00079

Filterfeinheit: $3~\mu m$

Außendurchmesser D: 159,2 mm

Länge L: 376 mm

Verwendung Konstruktion: Staubfilter STF

Baugröße: Picl-8

Typ: 480m³/h