

## Vakuumfilter



- Verhindert Störungen des Vakuumsystems durch Verunreinigungen
- Für Luft und Stickstoff im Vakuumbereich
- Um 360° schwenkbarer Schlauchanschluss
- Einfacher Austausch des Filterelements durch Bajonettverschluss
- Schlauchanschluss per Steckverbindung
- Transparentes Filtergehäuse

### Technische Daten

Modell	ZFB
Medium	Luft / Stickstoff
Betriebsdruck	-100 bis 0 kPa / -1 bis 0 bar
Prüfdruck	0,5 MPa / 5 bar
Betriebs- und Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60 (nicht gefroren)
Filterfeinheit [µm]	30
Differenzdruck zur Prüfung des Filterelements	0,15 MPa / 1,5 bar
Verwendbares Schlauchmaterial	Nylon, Weichnylon, PUR

### Bestellangaben

Artikelbezeichnung	Text	Schlauchausen-Ø [mm]	Empfohlener Durchfluss [l/min] <sup>Anm. 1)</sup>	Masse [g]	Preis CHF
--------------------	------	----------------------	---	-----------	-----------

#### ZFB, Vakuumfilter

ZFB100-04	Vakuumfilter	4	10	22	23,25
ZFB100-06	Vakuumfilter	6	20	22	23,25
ZFB200-06	Vakuumfilter	6	30	30	25,95
ZFB200-08	Vakuumfilter	8	50	30	25,95
ZFB300-08	Vakuumfilter	8	75	39	27,85
ZFB300-10	Vakuumfilter	10	75	39	27,85

Anm. 1) Durchfluss bei einem Anfangsdruckabfall von max. 0,003 MPa

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Text	Verwendbar für Vakuumfilter	Preis CHF
--------------------	------	-----------------------------	-----------

#### Filterelement

I-34S-A	Filterelement	ZFB100	18,55
I-35S-A	Filterelement	ZFB200	20,35
I-36S-A	Filterelement	ZFB300	24,05

Ein Set enthält 10 Ersatzelemente und 10 O-Ringe

