

Firma	
Sachbearbeiter	
Straße	
Plz / Stadt	
Telefon	
Telefax	

Mail-Adresse	
Anfrage-Nr.	
Termin für Angebot	
Lieferung geplant für	
Sonstiges	

Auslegungsdaten

Durchflussmenge	L/min.	
Medium		
Viskosität bei 40 °C	mm ² /sec	
Betriebstemperatur	°C	
max. Betriebsdruck	bar	
Filterfeinheit	µm	
Filtermaterial		
Stückzahl		

siehe untenstehende Tabelle

Papier, Glasfaser oder Metallgewebe

Bypass-Ventil	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Reversierbetrieb	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Verschmutzungsanzeige	ja <input type="checkbox"/>	optisch
	ja <input type="checkbox"/>	elektrisch
	ja <input type="checkbox"/>	optisch / elektrisch
	ja <input type="checkbox"/>	optisch mit Memory-Funktion (nur als Diff.- Druck-Anzeige)

Filterbauart

Saugfilter Tankeinbau	ja <input type="checkbox"/>
Saugfilter Rohrleitungseinbau	ja <input type="checkbox"/>
Rücklaufilter Tankeinbau	ja <input type="checkbox"/>
Rücklaufilter Rohrleitungseinbau	ja <input type="checkbox"/>
Druckfilter mit Anschraubpatrone	ja <input type="checkbox"/> bis max. 35 bar (Druckspitzen bitte beachten)
Druckfilter	ja <input type="checkbox"/> ab 35 bis 420 bar
Druckfilter (Edelstahl)	ja <input type="checkbox"/> ab 350 bis 700 bar

Die möglichen Filtermaterialien und Filterfeinheiten

Metallgewebe	M25 = 25 µm	Filterfeinheit
	M60 = 60 µm	
	M90 = 90 µm	
	M250 = 250 µm	
Papier	P10 = 10 µm	Filterfeinheit (β _x (c) ≥ 2)
	P25 = 25 µm	
Glasfaser	A03 = 3 µm	Filterfeinheit (β _x (c) ≥ 1000)
	A06 = 6 µm	
	A10 = 10 µm	
	A25 = 25 µm	



Hinweis: Die aufgeführten Filtermaterialien und deren Filter-Feinheiten stehen je nach Filterbauart nicht in jeder Baureihe zur Verfügung!