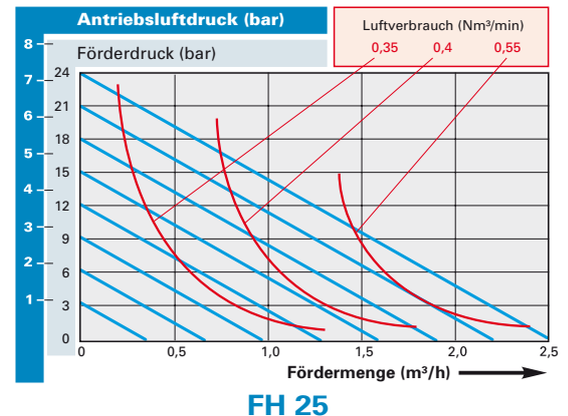
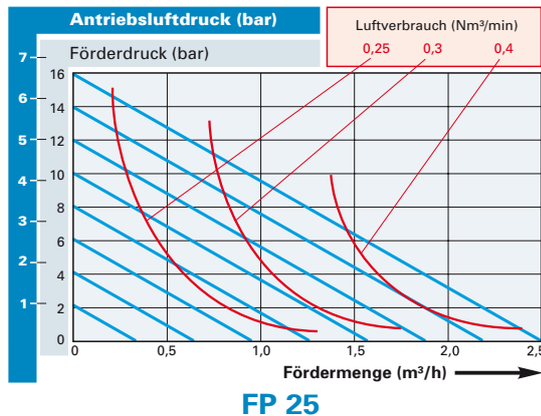




Förderkurve

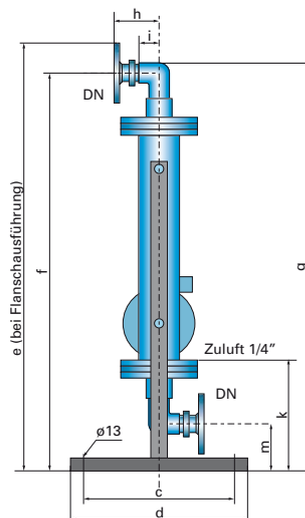
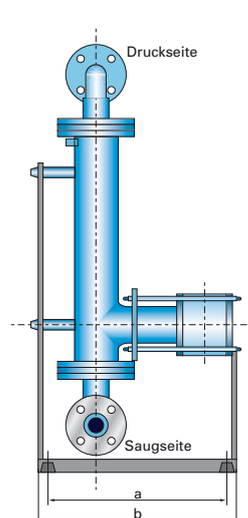
Max. Fördermenge	2,5 m ³ /h (bei Wasser und leerer Presse)
Max. Förderdruck	16/24 bar (FP/FH) bei 7 bar Druckluft
Druckübersetzung	1:2,4 bei FP, 1:3,3 bei FH
Ansaughöhe trocken/gefüllt	3 mWS / 7 mWS
Max. Feststoffgröße	10 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+80°C (+100°C optional verfügbar)
Produktberührte Gehäuseteile	Stahl St 42, Edelstahl 1.4571 oder Polypropylen
Schlauchmembrane	Superflex, PUR oder Superflex bis 100°C
Ventilkugeln	Neoprene (CR) mit Stahlkern, PP, Edelstahl, PTFE oder PUR mit Stahlkern
Saug- / Druckanschluss	Flansch DN40 oder 1 1/2" Innengewinde
viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage	



Allgemeine Informationen

Druckluftanschluss	1/4" Innengewinde
Verdrängungsvolumen	ca. 0,7 l
Schutzart	IP 65
Steuerspannung	24 V DC (Standard), 220/240 V 50 Hz und andere
Gewicht	ca. 62 kg
Hydraulikflüssigkeit	Synthetischer Ester, biologisch abbaubar

Abmessungen



a	687	e	1070
b	747	f	995
c	380	g	1030
d	440	h	120
		i	50
		k	300
		m	120
		DN	40