

## Allgemeines Datenblatt FP/FH40 (DN 40)



Max. Fördermenge Max. Förderdruck

Druckübersetzung

Ansaughöhe trocken/gefüllt

Max. Feststoffgröße Max. Temperaturbereich Produktberührte Gehäuseteile

Schlauchmembrane

Ventilkugeln

Saug- / Druckanschluss

7 m³/h (bei Wasser und leerer Presse) 16/24 bar (FP/FH) bei 7 bar Druckluft

1:2,4 bei FP, 1:3,3 bei FH

3 mWS / 7 mWS

10 mm

-20°C...+80°C (+100°C optional verfügbar) Stahl St 42, Edelstahl 1.4571 oder Polypropylen

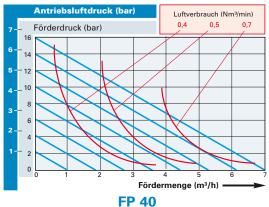
Superflex, PUR oder Superflex bis 100°C Neoprene (CR) mit Stahlkern, PP, Edelstahl,

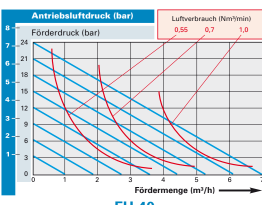
PTFE oder PUR mit Stahlkern

Flansch DN40 oder 1 1/2" Innengewinde

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

## Förderkurve





**FH 40** 

## Allgemeine Informationen

Druckluftanschluss Verdrängungsvolumen

Schutzart

Steuerspannung

Gewicht

Hydraulikflüssigkeit

1/4" Innengewinde

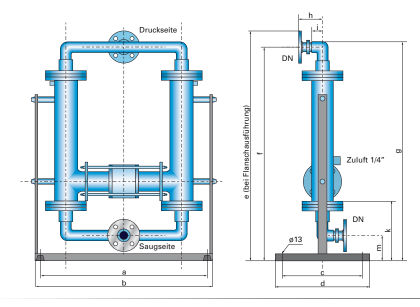
ca. 0,7 I pro Kammer

24 V DC (Standard), 220/240 V 50 Hz und andere

ca. 90 kg

Synthetischer Ester, biologisch abbaubar

## Abmessungen



а	950	g	1030
b	1010	h	120
С	380	i	50
d	440	k	300
е	1070	m	120
f	995	DN	40