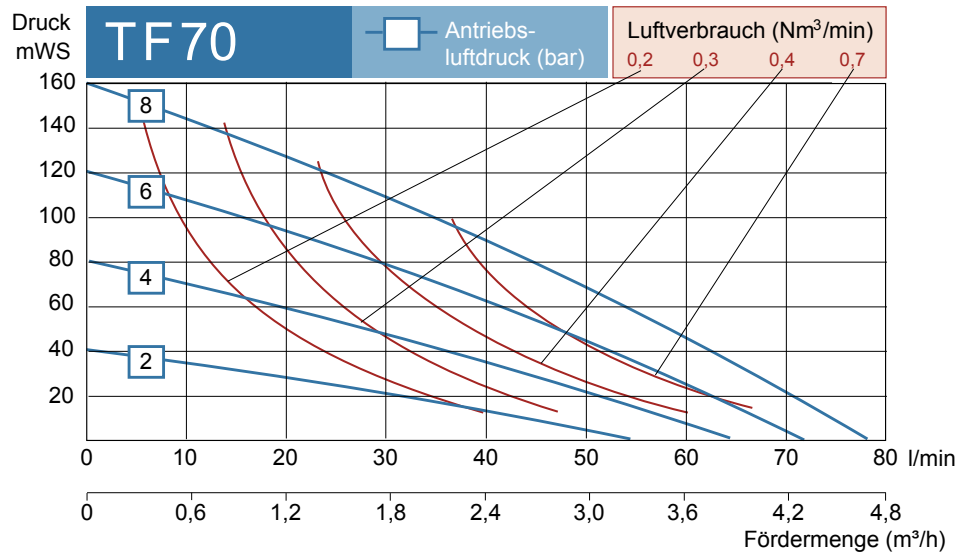


Max. Fördermenge	4,7 m³/h (bei Wasser und leerer Presse)
Max. Förderdruck	16 bar bei 8 bar Druckluft
Ansaughöhe trocken/gefüllt	3 mWS / 8 mWS
Max. Feststoffgröße	4 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+80°C (+110°C mit PTFE Membranen)
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl
Membranen	EPDM, NBR, PTFE, oder FKM
Ventilkugeln	EPDM, PTFE, Edelstahl, NBR, PUR, PE1000 oder Keramik (SiC)
Saug- / Druckanschluss	G 3/4" Innengewinde (schwenkbar)

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

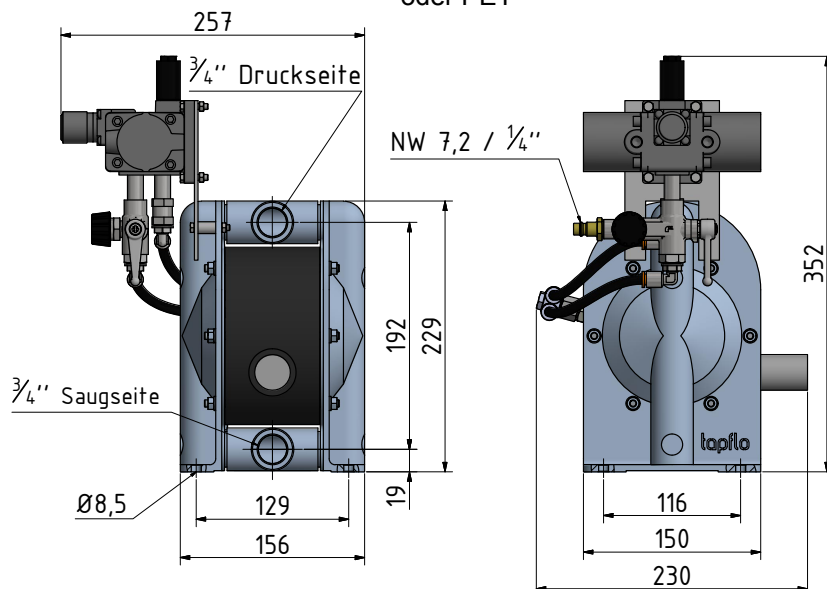
Förderkurve



Allgemeine Informationen

Druckluftanschluss	Nippel für Schnellverschlusskupplung NW 7,2
Volumen per Hub	ca. 87,5 ml
ATEX	optional, Typ TXF70
Mittelblock	PP (nicht produktberührt)
Gewicht	7 kg
Steuerventil	Messing (auch mit PET Kolben), Edelstahl, oder PET

Abmessungen



Kontakt zu uns

Allgemeine Fragen und Bestellungen
0211 / 302055-0
info@steinle-pumpen.de

Technische Beratung
0211 / 302055-10
technik@steinle-pumpen.de