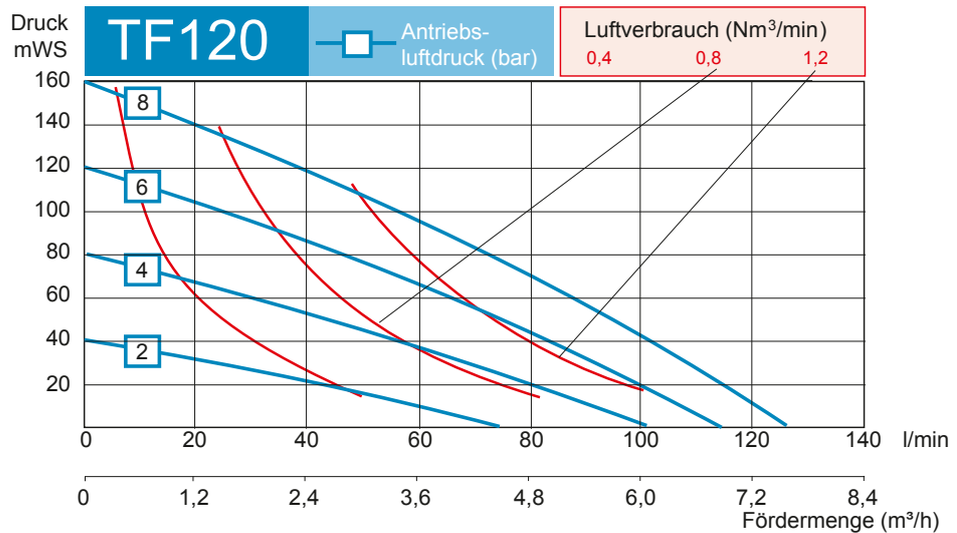


Max. Fördermenge	7,2 m³/h (bei Wasser und leerer Presse)
Max. Förderdruck	16 bar bei 8 bar Druckluft
Ansaughöhe trocken/gefüllt	2,6 mWS / 8 mWS
Max. Feststoffgröße	6 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+80°C (+110°C mit PTFE Membranen)
Produktberührte Gehäuseteile	Aluminium (optional mit PTFE Beschichtung)
Membranen	EPDM, NBR, PTFE, oder FKM
Ventilkugeln	EPDM, PTFE, Edelstahl, NBR, PUR, PE1000, oder Keramik (SiC)
Saug- / Druckanschluss	G 1" Innengewinde (schwenkbar)

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

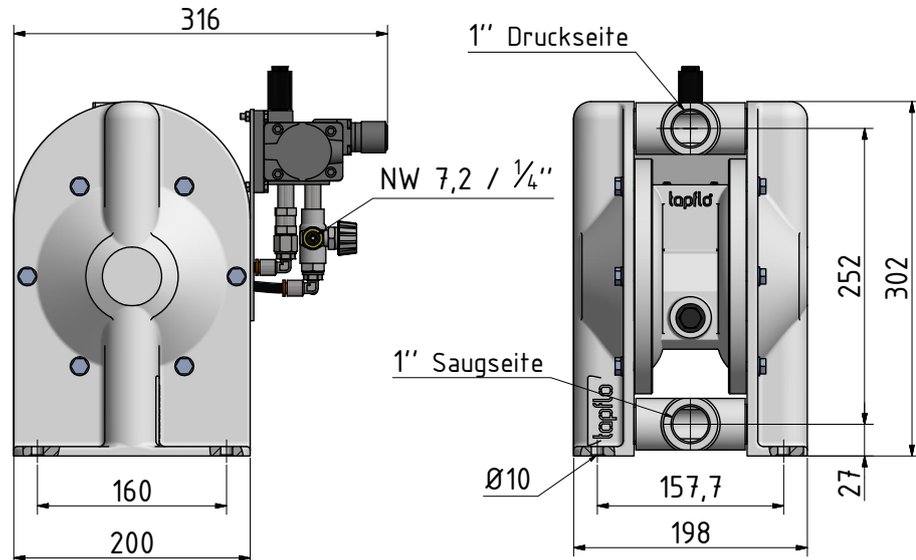
Förderkurve



Allgemeine Informationen

Druckluftanschluss	Nippel für Schnellverschlusskupplung NW 7,2
Volumen pro Hub	ca. 420 ml
ATEX	optional, Typ TXF120
Mittelblock	Aluminium (nicht produktberührt)
Gewicht	10 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