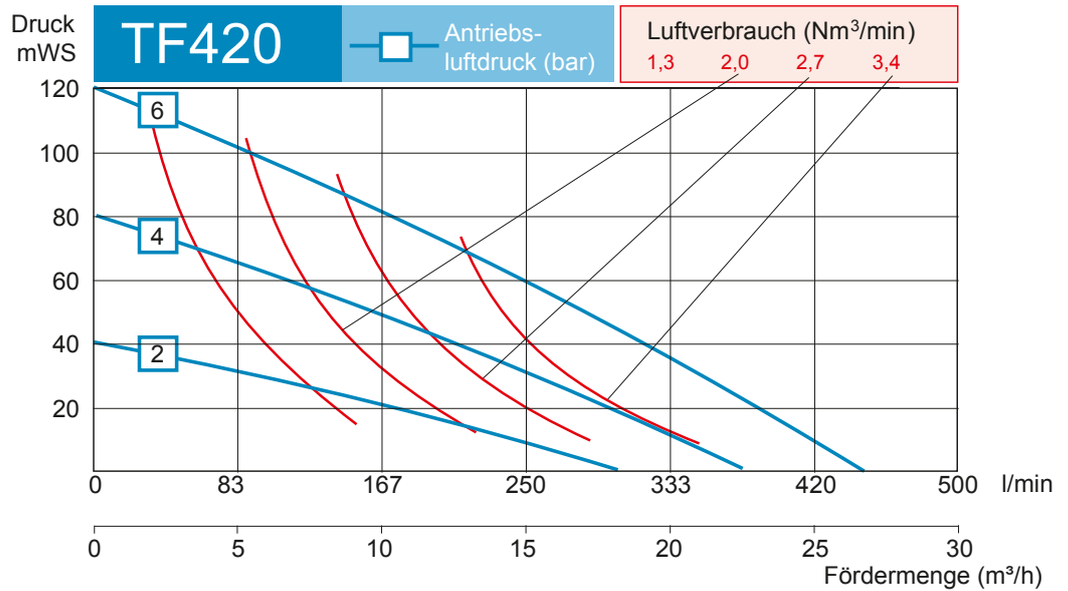


Max. Fördermenge	25 m ³ /h (bei Wasser und leerer Presse)
Max. Förderdruck	14 bar bei 7 bar Druckluft
Ansaughöhe trocken/gefüllt	3 mWS / 8 mWS
Max. Feststoffgröße	15 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+80°C (+110°C mit PTFE Membranen)
Produktberührte Gehäuseteile	Aluminium (optional mit PTFE Beschichtung)
Membranen	EPDM, NBR oder PTFE
Ventilkugeln	EPDM, PTFE, Edelstahl, NBR, PUR, oder PE1000
Saug- / Druckanschluss	G 2" Innengewinde (schwenkbar)

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

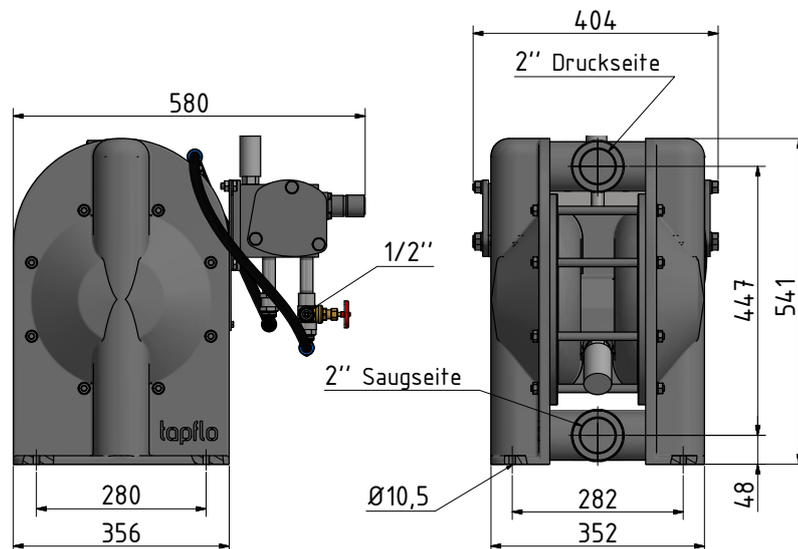
Förderkurve



Allgemeine Informationen

Druckluftanschluss	1/2" Innengewinde
Volumen per Hub	ca. 2300 ml
ATEX	optional, Typ TXF420
Mittelblock	Aluminium (nicht produktberührt)
Gewicht	54 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