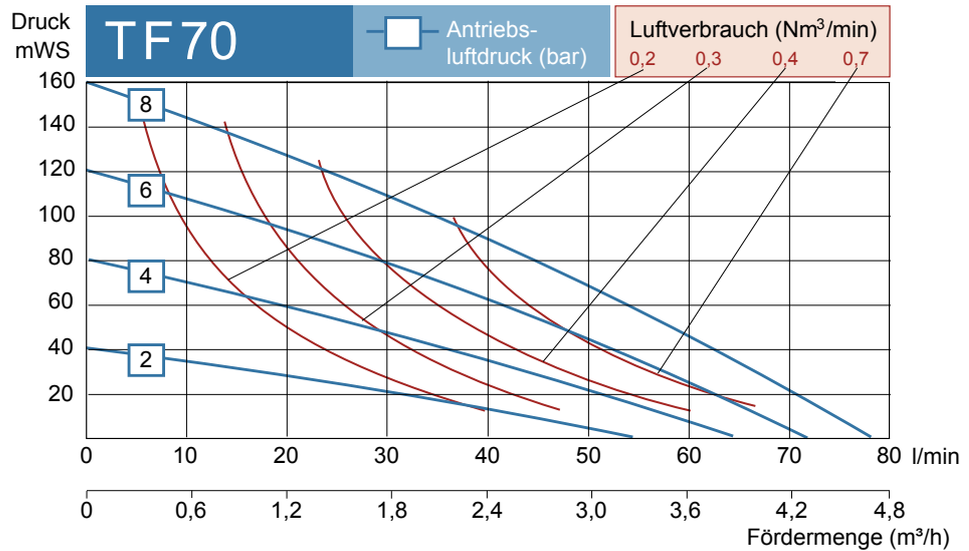


Max. Fördermenge	4,7 m³/h (bei Wasser und leerer Presse)
Max. Förderdruck	16 bar bei 8 bar Druckluft
Ansaughöhe trocken/gefüllt	3 mWS / 8 mWS
Max. Feststoffgröße	4 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+80°C (+110°C mit PTFE Membranen)
Produktberührte Gehäuseteile	Aluminium (optional mit PTFE Beschichtung)
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

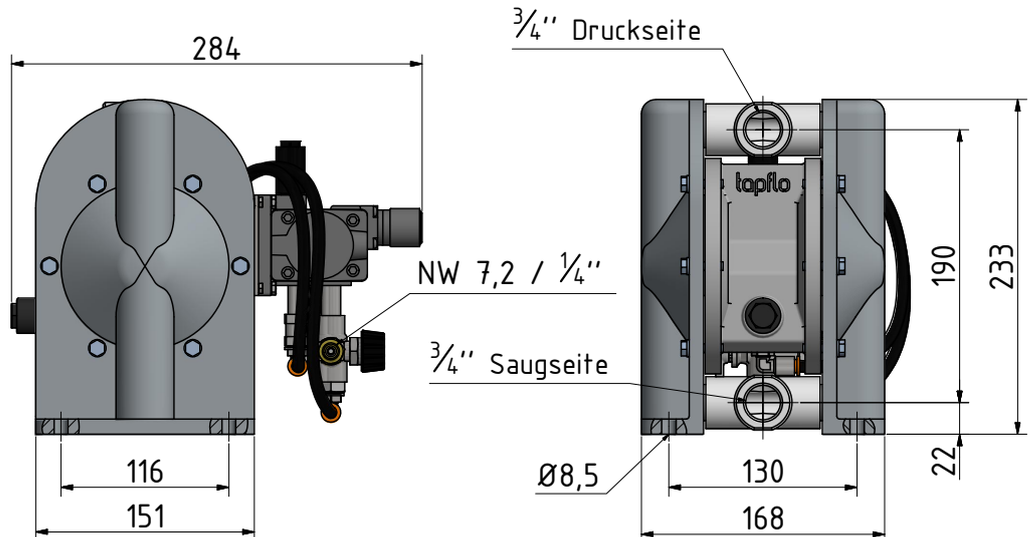
## Förderkurve



## Allgemeine Informationen

Druckluftanschluss	Nippel für Schnellverschlusskupplung NW 7,2
Volumen per Hub	ca. 87,5 ml
ATEX	optional, Typ TXF70
Mittelblock	Aluminium (nicht produktberührt)
Gewicht	5 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