

# Druckluftmembranpumpe TX820A (3" DN 80)

**STEINLE**  
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Allgemeines Datenblatt

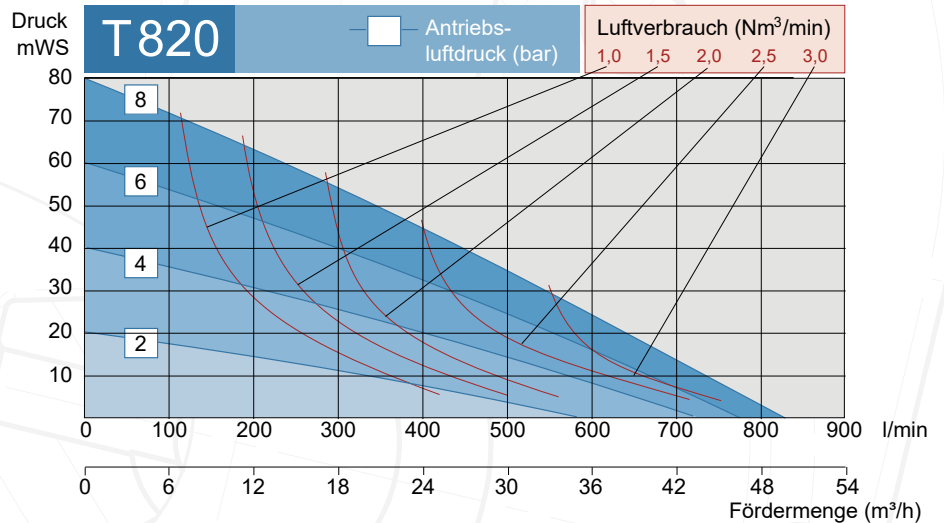


Standard Ausführung

## Technische Daten

### Leistung

Max. Fördermenge	820 l/min (bei Wasser)
Max. Förderdruck	8 bar bei 8 bar Druckluft
Ansaughöhe trocken/gefüllt	4,6 mWS / 9 mWS
Max. Feststoffgröße	13 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+80°C (+110°C mit PTFE-Membran)
Volumen pro Hub	ca. 4897 ml



### Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	BSP Innengewinde (standard), NPT Innengewinde, u.v.a.
Anschlussgröße	3" / DN 80
Druckluftanschluss	G 3/4"

### Material

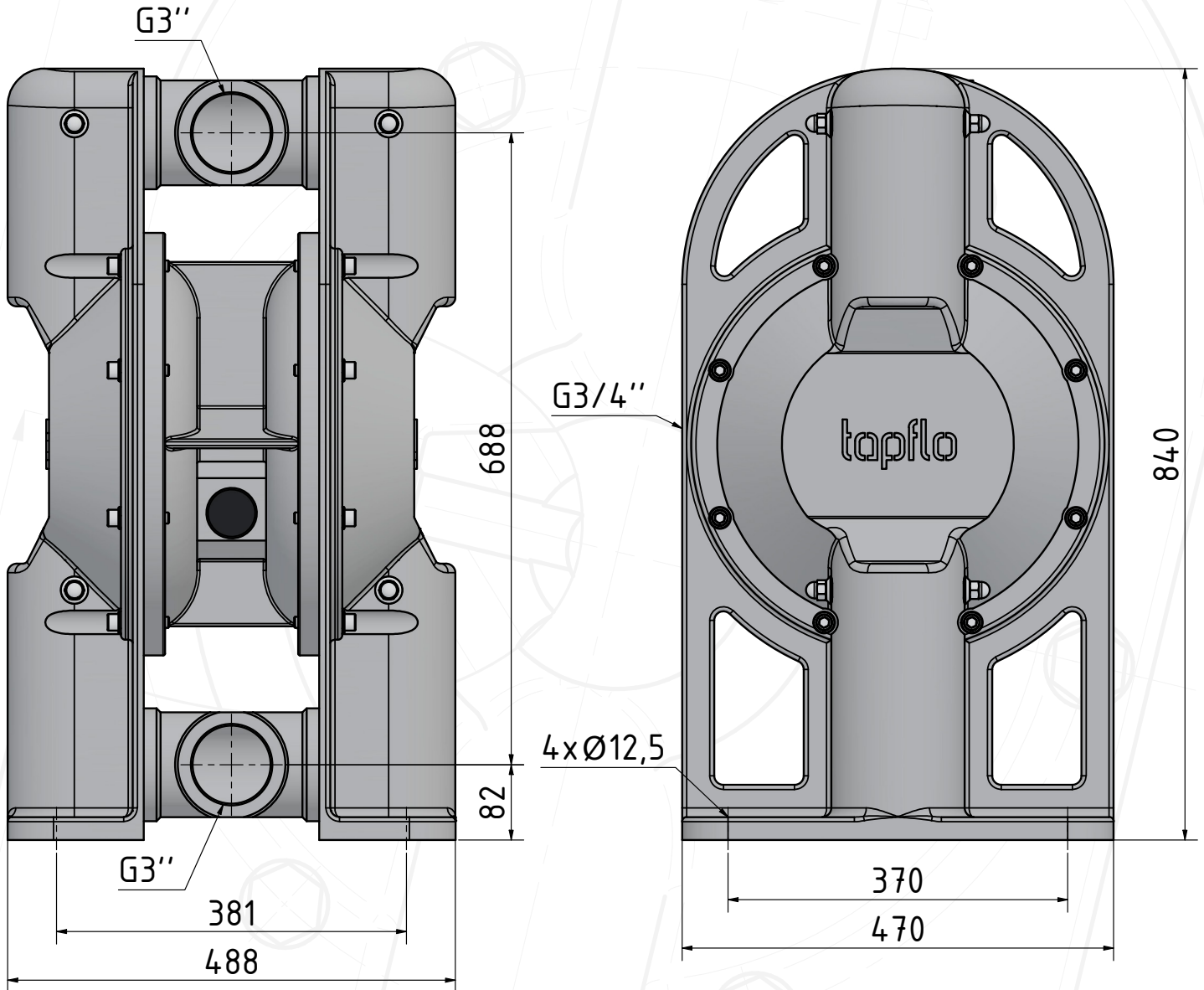
Produktberührte Gehäuseteile	Aluminium (optional mit PTFE-Beschichtung)
Membranen	EPDM, NBR, PTFE, FKM
Ventilkugeln	EPDM, NBR, PTFE, FKM, PE1000
Mittelblock	Aluminium (nicht produktberührt)
Steuerventil	Messing (standard), PET, Edelstahl
Gewicht	102 kg
ATEX Zone 1	II 2G Ex h IIC T6...T4 Gb; II 2D Ex h IIIC T60°



Bei FKM-Membranen ist keine ATEX-Zertifizierung möglich

## Abmessungen

### Standard Ausführung - TX820A



 3D Modell

weitere Modelle auf Anfrage

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

## Kontakt

### Technische Beratung

0211 / 302055 - 10  
[technik@steinle-pumpen.de](mailto:technik@steinle-pumpen.de)

### Außendienst

Jetzt Kontakt aufnehmen  
[Kontaktdaten](#)

### Links

[Produktseite](#)  
[Anfrageformular](#)