Druckluftmembranpumpe TX820A (3" DN 80)

STEINLE INDUSTRIEPUMPEN GMBH

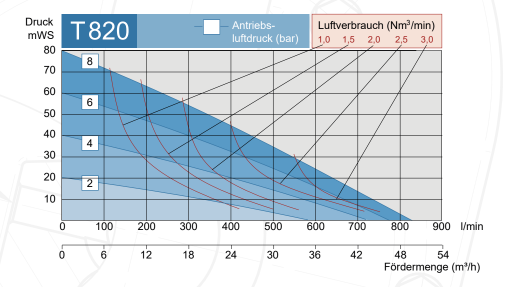
Allgemeines Datenblatt



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, uv.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 T6T4 Gb; II 2D Ex h IIIC T60°



Bei FKM-Membranen ist keine ATEX-Zertifizierung möglich



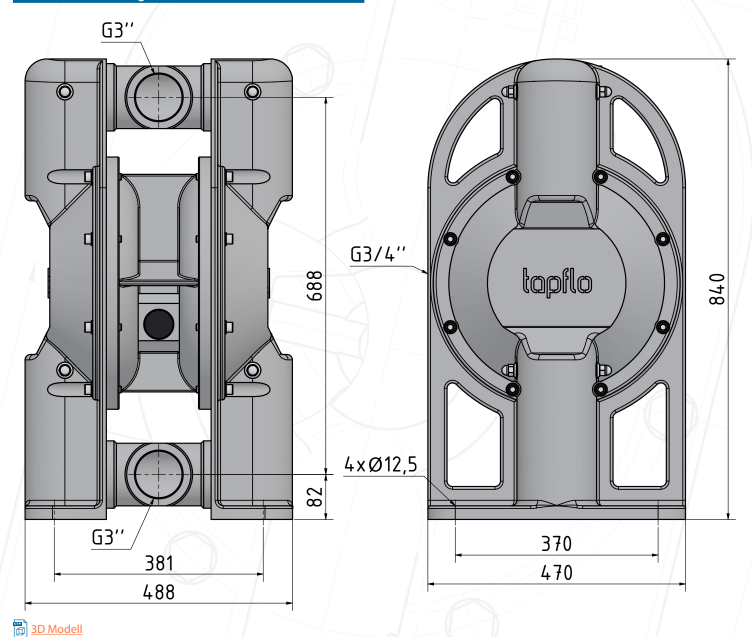
Druckluftmembranpumpe TX820A (3" DN 80)

STEINLE INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Allgemeines Datenblatt

Abmessungen

Standard Ausführung - TX820A



weitere Modelle auf Anfrage

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Kontakt

Technische Beratung

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

Außendienst

Links

☑ <u>Produktseite</u> ☑ <u>Anfrageformular</u>

