



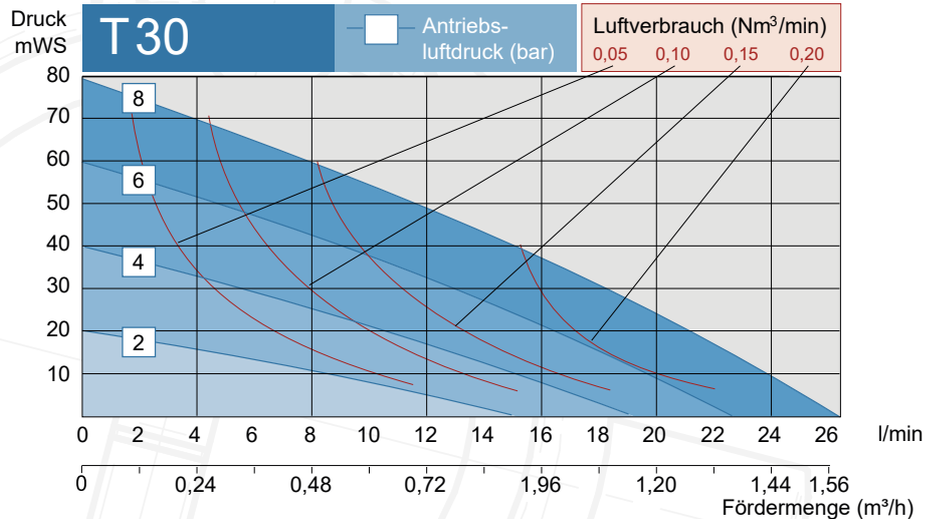
Standard Ausführung

Technische Daten

Leistung

Max. Fördermenge	30 l/min (bei Wasser)
Max. Förderdruck	8 bar bei 8 bar Druckluft
Ansaughöhe trocken/gefüllt	1,4 mWS (2 mWS bei SS-Kugeln) / 7 mWS
Max. Feststoffgröße	3 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+110°C (kurzzeitig bis +130°C)*
Volumen pro Hub	ca. 40 ml

*bei EPDM, NBR und PE Werkstoffen darf eine Temperatur von +80°C nicht überschritten werden



Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	DIN 32676, DIN 11851, SMS 3017, SMS 1145, RJT, u.v.a.
Anschlussgröße	DN 20 / 25, u.v.a.
Druckluftanschluss	G 1/8"

Material

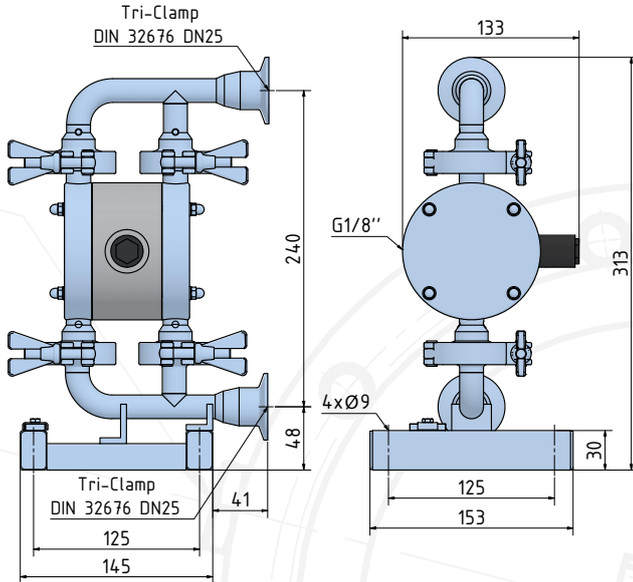
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl, poliert auf Ra < 1,6 µm
Membranen	EPDM, NBR, PTFE
Ventilkugeln	EPDM, NBR, PTFE, Edelstahl, PE1000
Mittelblock	PP (nicht produktberührt, massiv)
Steuerventil	Messing, PET, Edelstahl
Gewicht	4 kg
optional ATEX Zone 1 (Typ TX30)	II 2G Ex h IIC T6...T4 Gb; II 2D Ex h IIIC T60°
optional ATEX Zone 0 (Typ TZ30)	II 1G Ex h IIC T6...T4 Ga



je nach Ausführung

Abmessungen

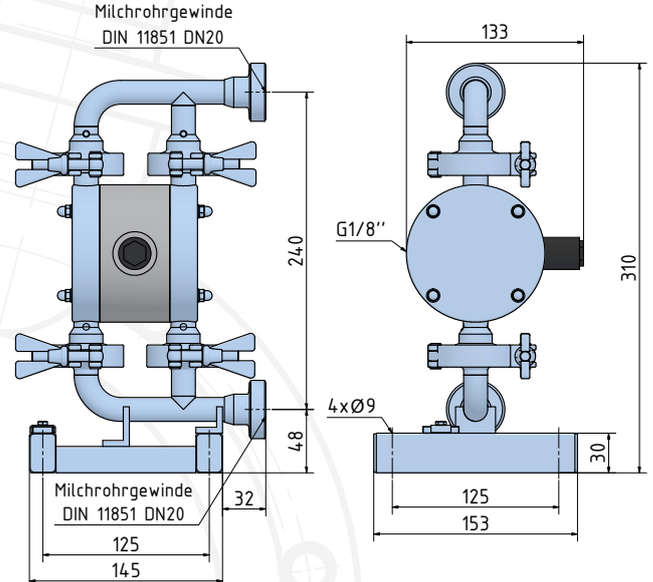
Tri-Clamp Ausführung - T30S..-3T



 [3D Modell](#)

weitere Modelle auf Anfrage

Milchrohr Ausführung - T30S..-3X



 [3D Modell](#)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Kontakt

Technische Beratung

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

Außendienst

Jetzt Kontakt aufnehmen
[Kontaktdaten](#)

Links

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