

Schlauchpumpe PT5 (bis 33 l/h)

Allgemeines Datenblatt

STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Technische Daten

Leistung

Max. Fördermenge	33 l/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	8 bar
Ansaughöhe trocken	9 mWS
Max. Feststoffgröße	1 mm
Max. Temperatur	80°C
Volumen pro Umdrehung	ca. 6 ml

Motorleistung
[kW]

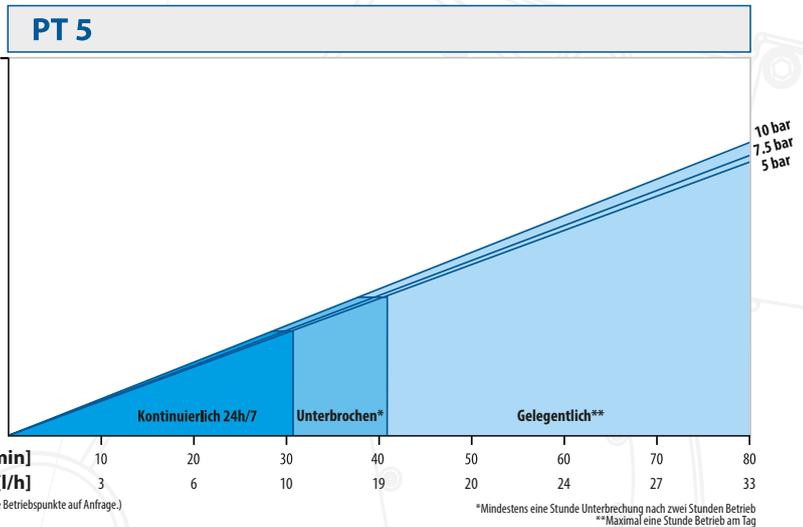
PT 5

0.25

Drehzahl [1/min]

Fördermenge [l/h]

(Fördermenge bei 5 bar. Weitere Betriebspunkte auf Anfrage.)



Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	Schlauchtülle (std), Flansch, Clamp, Milchröhr, BSP-Gewinde, Camlock, u.v.a.
Anschlussgröße	Ø 16 mm, DN 10, G 1/2", u.v.a.
Schlauch Ø	5 mm

Material

Gehäuse und Rotor (nicht Produktberührt)	Sphäroguss
Schlaucheinsatz	AISI 316L (std), PTFE, PP-H
Schlauch	NR, EPDM, NBR
Schlauch FDA	auf Anfrage
Gewicht mit Motor	30 kg
ATEX	Typ PXT5

Antrieb

Motor	0,25 kW, 230/400V, 1450 1/min, IP55, 3 PTC
Optional	Regelung über Frequenzumrichter möglich

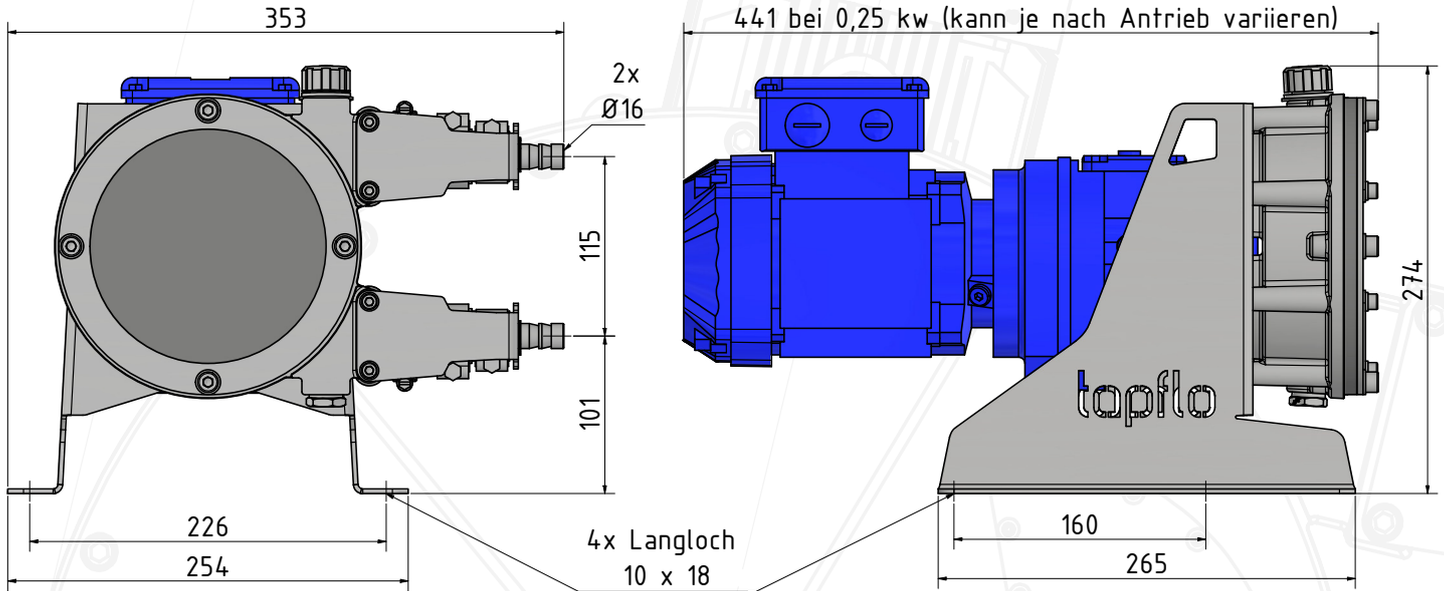
Schlauchpumpe PT5 (bis 33 l/h)

Allgemeines Datenblatt

STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Abmessungen

Standardausführung



 3D Modell

weitere Modelle auf Anfrage



je nach Ausführung



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Kontakt

Technische Beratung

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

Außendienst

Jetzt Kontakt aufnehmen
[Kontaktdaten](#)

Links

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

topflo[®]

Version 11/2024 © STEINLE Industriepumpen GmbH - www.steinle-pumpen.de