

Schlauchpumpe PT32 (bis 3 m³/h)

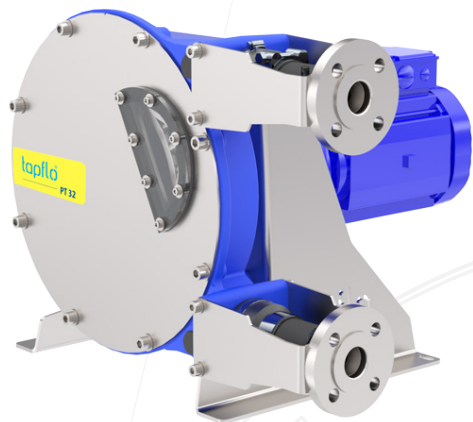
STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Allgemeines Datenblatt

Technische Daten

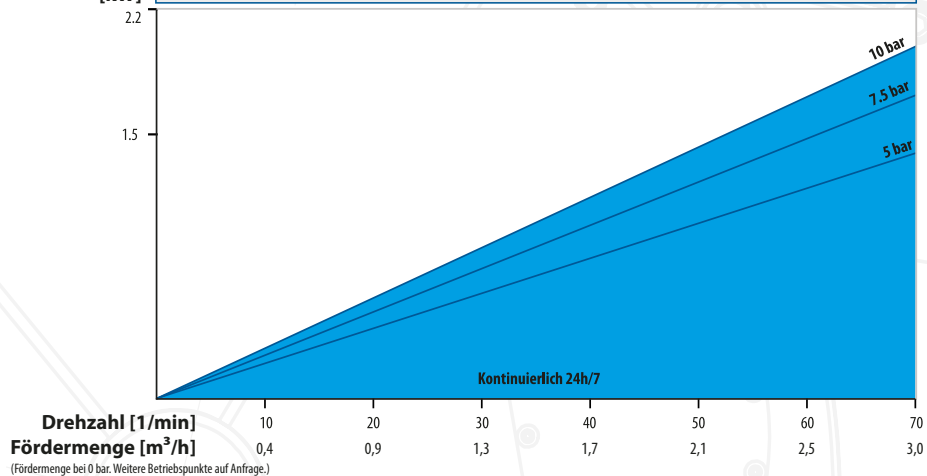
Leistung

Max. Fördermenge	3 m ³ /h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	15 bar
Ansaughöhe trocken	9 mWS
Max. Feststoffgröße	6 mm
Max. Temperatur	80°C
Volumen pro Umdrehung	ca. 620 ml



Motorleistung
[kW]

PT 32



Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	Flansch (std), Clamp, Milchrohr, BSP-Gewinde, Camlock, u.v.a.
Anschlussgröße	DN 32, G 1 1/4", u.v.a.
Schlauch Ø	32 mm

Material

Gehäuse und Rotor (nicht Produktberührt)	Sphäroguss
Anschluss (bei Flansch nicht Produktberührt)	AISI 316L
Schlaucheinsatz (nur bei Flansch)	AISI 316L (std), PTFE, PP-H
Schlauch	NR, EPDM, NBR, CSM
Schlauch FDA	auf Anfrage
Gewicht mit Motor	140 kg
ATEX	Typ PXT32

Antrieb

Motor	1,5 kW, 2,2 kW, 230/400V, 1450 1/min, IP55, 3 PTC
Optional	Regelung über Frequenzumrichter möglich

topflo[®]

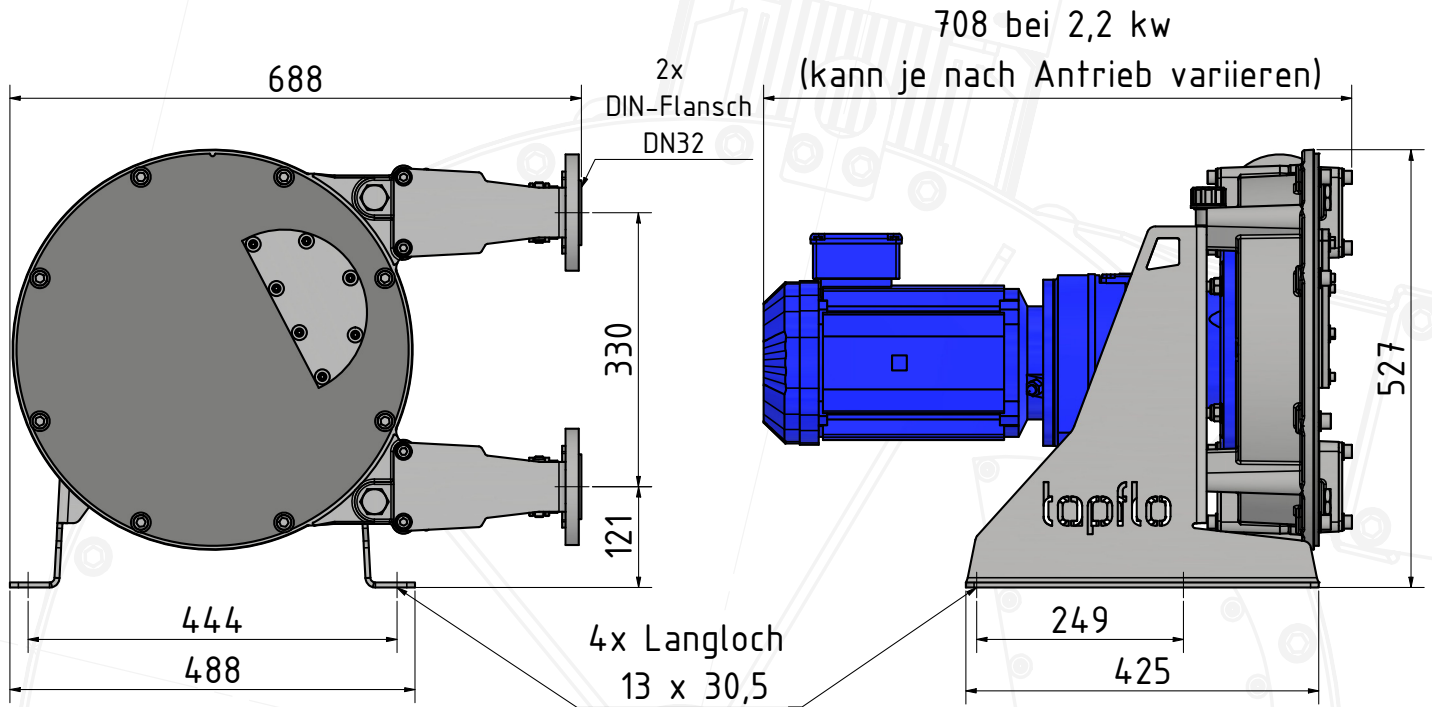
Schlauchpumpe PT32 (bis 3 m³/h)

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 05/2025 © STEINLE Industriepumpen GmbH - www.steinle-pumpen.de