

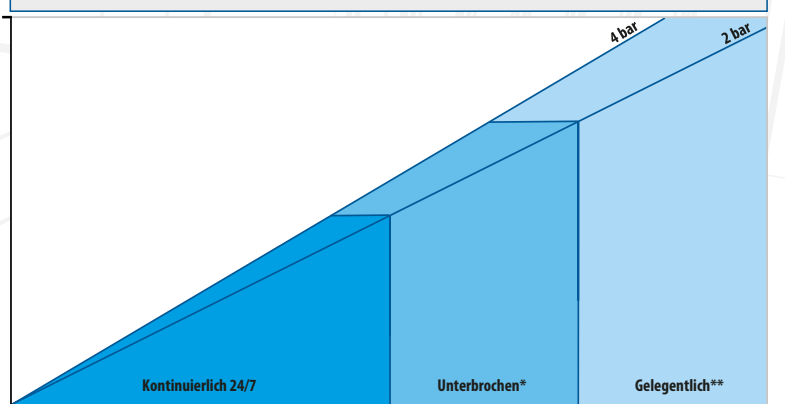
Technische Daten

Leistung

Max. Fördermenge	155 l/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	4 bar
Ansaughöhe trocken	8 mWS
Max. Feststoffgröße	1,5 mm
Max. Temperatur	60°C
Volumen pro Umdrehung	ca. 17 ml

Motorleistung
[kW]
0,18

PTL 9



Drehzahl [1/min]

Fördermenge [l/h]

(Fördermenge bei 0 bar. Weitere Betriebspunkte auf Anfrage.)

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 23,3 37,1 50,3 60,7 77,1 90,1 102 115 128 141 155

*Mindestens eine Stunde Unterbrechung nach zwei Stunden Betrieb

**Maximal eine Stunde Betrieb am Tag

Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss

Schlauchtülle (std), Flansch, Clamp, Milchrohr, BSP-Gewinde, Camlock, u.v.a.

Anschlussgröße

Ø 16 mm, DN 10, G 3/8", u.v.a.

Schlauch Ø

9 mm

Material

Gehäuse und Rotor (nicht Produktberührt)

Aluminium

Anschluss

AISI 316L (std), PTFE, PP

Schlauch

NR, EPDM, NBR, Silikon, u.v.a.

Schlauch FDA

auf Anfrage

Gewicht mit Motor

13 kg

ATEX

Typ PXTL9

Antrieb

Motor

0,18 kW, 230/400V, 1450 1/min, IP55, 3 PTC

Optional

Regelung über Frequenzumrichter möglich

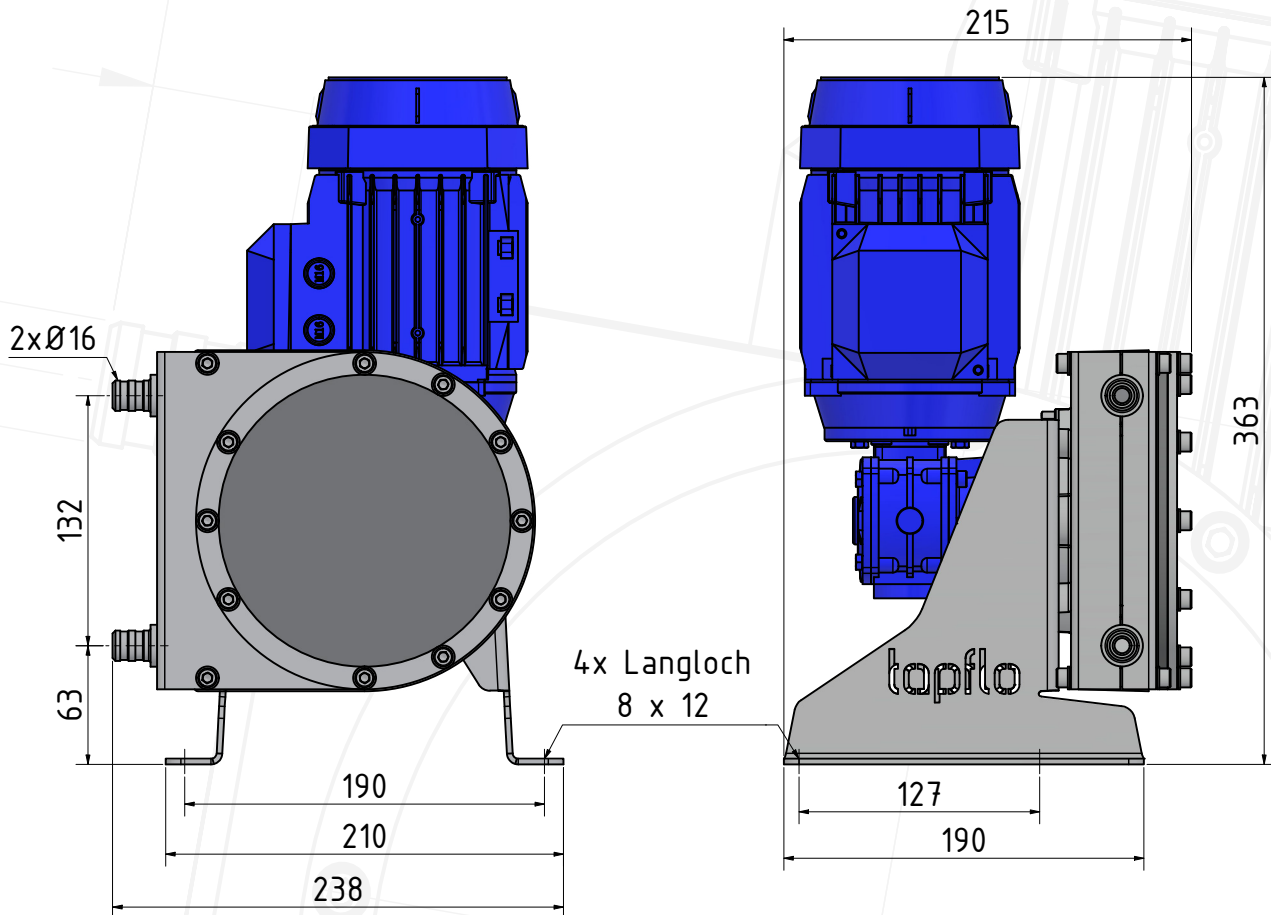
Schlauchpumpe PTL9 (bis 155 l/h)

Allgemeines Datenblatt

STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Abmessungen

Standardausführung

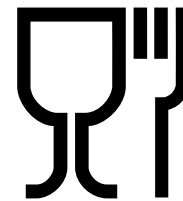


 3D Modell

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