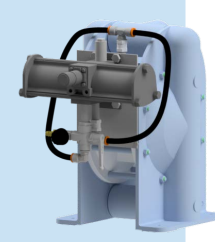


Allgemeines Datenblatt TF220A (1 1/2" DN 40)



Max. Fördermenge Max. Förderdruck

Ansaughöhe trocken/gefüllt

Max. Feststoffgröße Max. Temperaturbereich Produktberührte Gehäuseteile

Membranen Ventilkugeln

Saug- / Druckanschluss

Druckluftanschluss

Volumen per Hub

ATEX

Mittelblock Gewicht

Steuerventil

13 m³/h (bei Wasser und leerer Presse)

14 bar bei 7 bar Druckluft

3 mWS / 8 mWS

10 mm

-20°C...+80°C (+110°C mit PTFE Membranen) Aluminium (optional mit PTFE Beschichtung)

EPDM, NBR oder PTFE

EPDM, PTFE, Edelstahl, NBR, PUR, oder PE1000

G 1 1/2" Innengewinde (schwenkbar)

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

Förderkurve

Allgemeine Informationen

Abmessungen

Allgemeine Fragen und Bestellungen 0211 / 302055-0 info@steinle-pumpen.de

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

Druck Luftverbrauch (Nm3/min) F220 mWS 120 6 100 80 4 60 40 20 I/min 50 100 150 200 250 300 350 3 6 9 12 15 18 21 Fördermenge (m³/h)

Nippel für Schnellverschlusskupplung NW 7,2

ca. 933 ml

optional, Typ TXF220

Aluminium (nicht produktberührt)

Messing (auch mit PET Kolben), Edelstahl,

oder PET

