

Technisches Datenblatt	Druckluftangetriebene Flüssigkeitspumpe	DSXHF-602 einfachwirkend, zweifacher Luftantrieb
------------------------	--	---



Technische Daten

Luftantrieb Pa	1,8-10 bar
Übersetzungsverhältnis i	1:690
Max. Förderleistung Q	0,5 l/min.
Max. zulässiger Auslassdruck Po	5.171 bar
Hubvolumen des Kolbens pro Hub	2,3 cm ³
Max. Hubfrequenz	60/min / Empfehlung bei Dauerbetrieb max. 30-40/min.
Formel für Betriebsdruck Po	i x Pa

Standard Anschlüsse

Luftantrieb	1/2" NPTi
Einlass/Auslass	1/2" NPTi / HP-4
Max. Betriebstemperatur (Medium)	80°C
Betriebstemperatur (Antrieb)	-4 bis +65°C
Gewicht	14,0 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Datenblatt

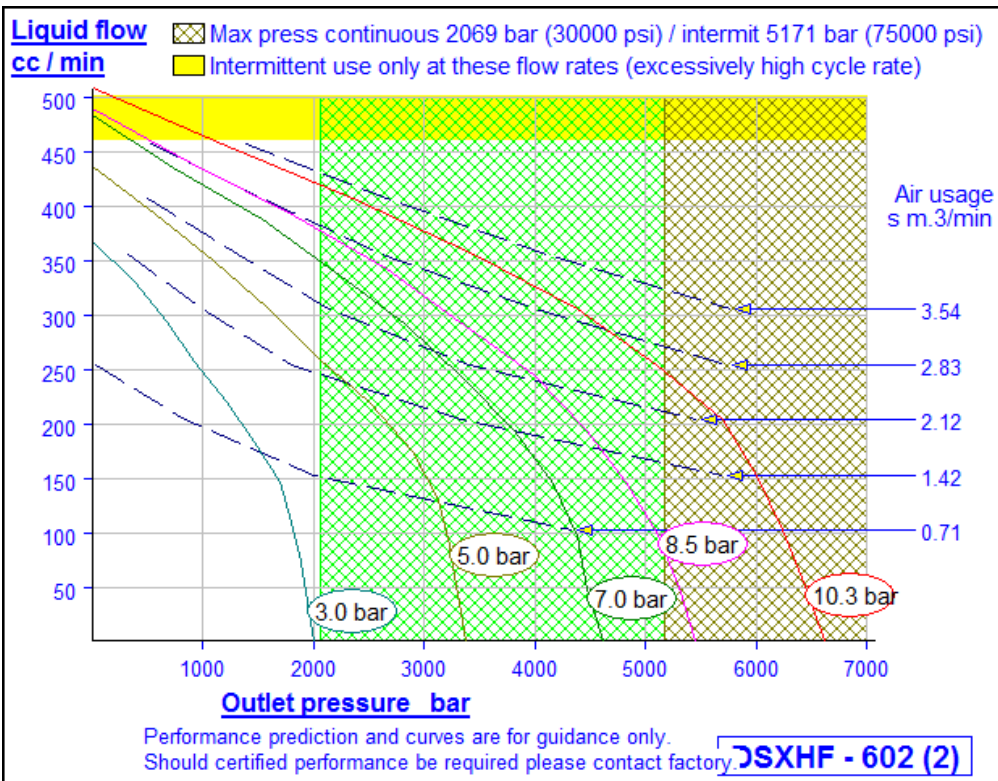
Werkstoff des HD-Teils	Edelstahl, Stahl vernickelt
Dichtungen	UHMWPE, Buna N
Werkstoff Kolben	Stellite
Betriebsmedium	Öl, Wasser

Zubehör/Modifikation

Luftkontrolleinheiten -C, Niederdrucksteuerung -16821, Tieftemperaturmodifikation -16831
Start/Stopp Steuerung -28881, Viton Dichtungen (Antrieb) -52788,
Hubzähler -25721 / weitere auf Anfrage

Für Rückfragen oder weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Im Rahmen der festgelegten technischen Eigenschaften und Leistungen behalten wir uns Änderungen unserer Produkte vor. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einschließlich Produkthaftung und erbrachten Leistungen.



Net weight 14 kg Boxed weight 15 kg Box size 52 x 40 x 40 cm

