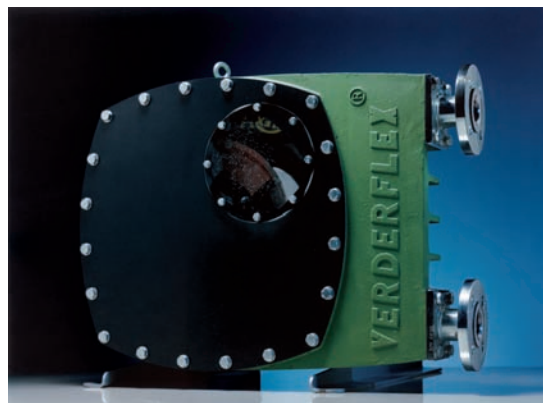


VERDERFLEX Industrieschlauchpumpe VF40

Beschreibung

Die Verderflex Schlauchpumpen-Reihe zeichnet sich durch höchste Qualität aus und lässt sich optimal an Ihre Applikation anpassen. Diese Pumpen reduzieren Stillstandszeiten und Wartungskosten und bieten eine einfache, zuverlässige Lösung selbst für schwierige Pumpen-Anwendungen.



Ihr Nutzen

- Selbstansaugend bis 9,5 m
- Trockenlauffähig
- Einfacher Schlauchwechsel
- Nach EHEDG zertifiziert
- Robustes Design

Technische Daten

Max. Fördermenge	7500 l/h	Max. Motorleistung	4,0 kW
Max. Drehzahl	100 U/min	Max. Temperatur	+80 °C *
Max. Differenzdruck	16 bar	Schmiermittelmenge	5,0 l
Max. Saughöhe	9,5 m	Gewicht Flanschgekuppelt	180 kg
Anschlüsse	DN40 PN16		

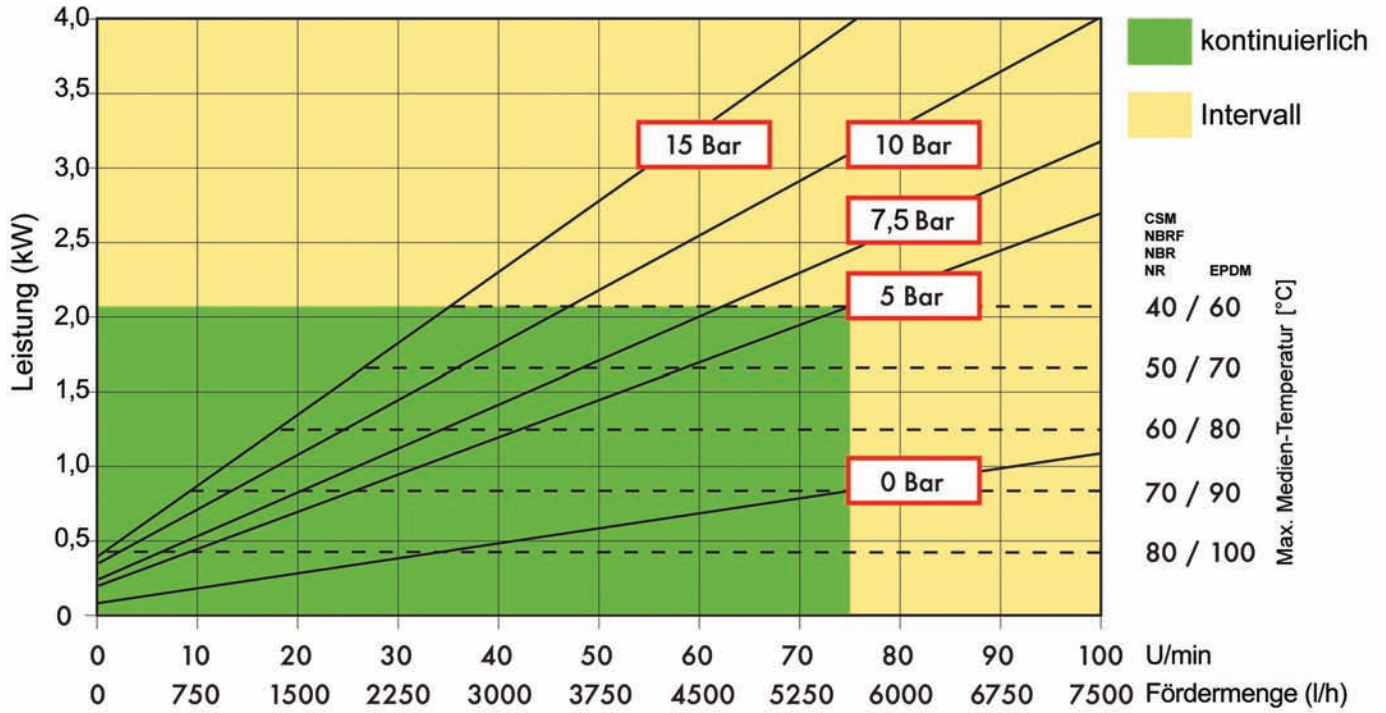
* 100 °C bei EPDM Schlauch

Werkstoffe

Bezeichnung	Werkstoff	Gewicht	Lackierung
Gehäuse	Grauguss (GG25)	110,0 kg	RAL 6018 (grün)
Gehäusedeckel	Stahl	12,0 kg	Coat JL421X (schwarz)
Rotor	Grauguss (GG25)	16,0 kg	
Gleitschuh	Aluminium (LM4)	3,0 kg	
Flansche	Stahl verzinkt	6,0 kg	
Flanscheinsätze	Edelstahl	0,5 kg	
	Polypropylen PVDF		
Grundrahmen	Stahl pulverbeschichtet	22,0 kg	Coat 9414 (silber)
Schmiermittel	Spezialgefertigte Mischung auf Glycerinbasis, Silikon-Schmiermittel optional	6,5 kg	
Schlauch	NR, NBR, NBRF, CSM, EPDM	4,0 kg	

VERDERFLEX Industrieschlauchpumpe VF40

Kennlinie



Abmessungen

