

VERDERFLEX

Dura 65

Industrie-Schlauchpumpen sind ideal zur Förderung und Dosierung von viskosen, abrasiven und auch korrosiven Flüssigkeiten, Suspensionen und Pasten geeignet. Mit dem durchdachten Schlauchwechsel-System gelingt der Schlauchwechsel in kürzester Zeit. Verderflex Dura Schlauchpumpen sind optional auch mit ATEX-Zertifikat erhältlich und können, je nach Schlauchmaterial, auch für die Förderung von Lebensmitteln verwendet werden.

Ihr Nutzen

- ➔ Wartungsarm: keine Dichtungen und Ventile
- ➔ Selbstansaugend und trockenlauffähig; ideal für ausgasende Flüssigkeiten
- ➔ Für viskose, abrasive und feststoffhaltige Medien geeignet
- ➔ Schonende Förderung von scherempfindlichen Flüssigkeiten
- ➔ Einfacher Schlauchwechsel



Technische Daten

Max. Fördermenge	33.000 l/h	Max. Medien-Temperatur	+100 °C*
Max. Differenzdruck	16 bar	Max. Feststoffgröße (hart)	6,5 mm
Max. Saughöhe	9,5 mWs	Max. Feststoffgröße (weich)	16,25 mm
Schlauch-Innendurchmesser	65 mm	Gewicht (mit Antrieb)	ca. 700 kg

*mit EPDM-Schlauch

Pumpenschlüssel z.B. D55 Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11		
Nr. 1 Typ & Modell D65 = Verderflex Dura 65 Nr. 2 Getriebemotor 1 S = Standard N = Non-Standard Nr. 3 Getriebemotor 2 P = Planetengetriebe Nr. 4 Flansch US/UI = Universal Edelstahl (316), DN65, PN16 Nr. 5 Rotor Material A = Aluminium	Nr. 6 Rotorschuh L = 6 bar M = 10 bar H = 16 bar Nr. 7 Flanscheinsätze SS = Edelstahl (316) PP = Polypropylen PV = PVDF Nr. 8 Drehzahl 10R = 10 U/min 44R = 44 U/min 60R = 60 U/min 80R = 80 U/min	Nr. 9 Motorleistung 3.0K = 3,0 kW 4.0K = 4,0 kW 7.5K = 7,5 kW 18.5K = 18,5 kW Nr. 10 Schlauch BU = NBR (Buna) CS = CSM (Hypalon) EP = EPDM FG = Buna Food Grade  NR = Naturkautschuk Nr. 11 Extras TF = 3 Kaltleiterfühler

BEISPIEL PUMPENSCHLÜSSEL

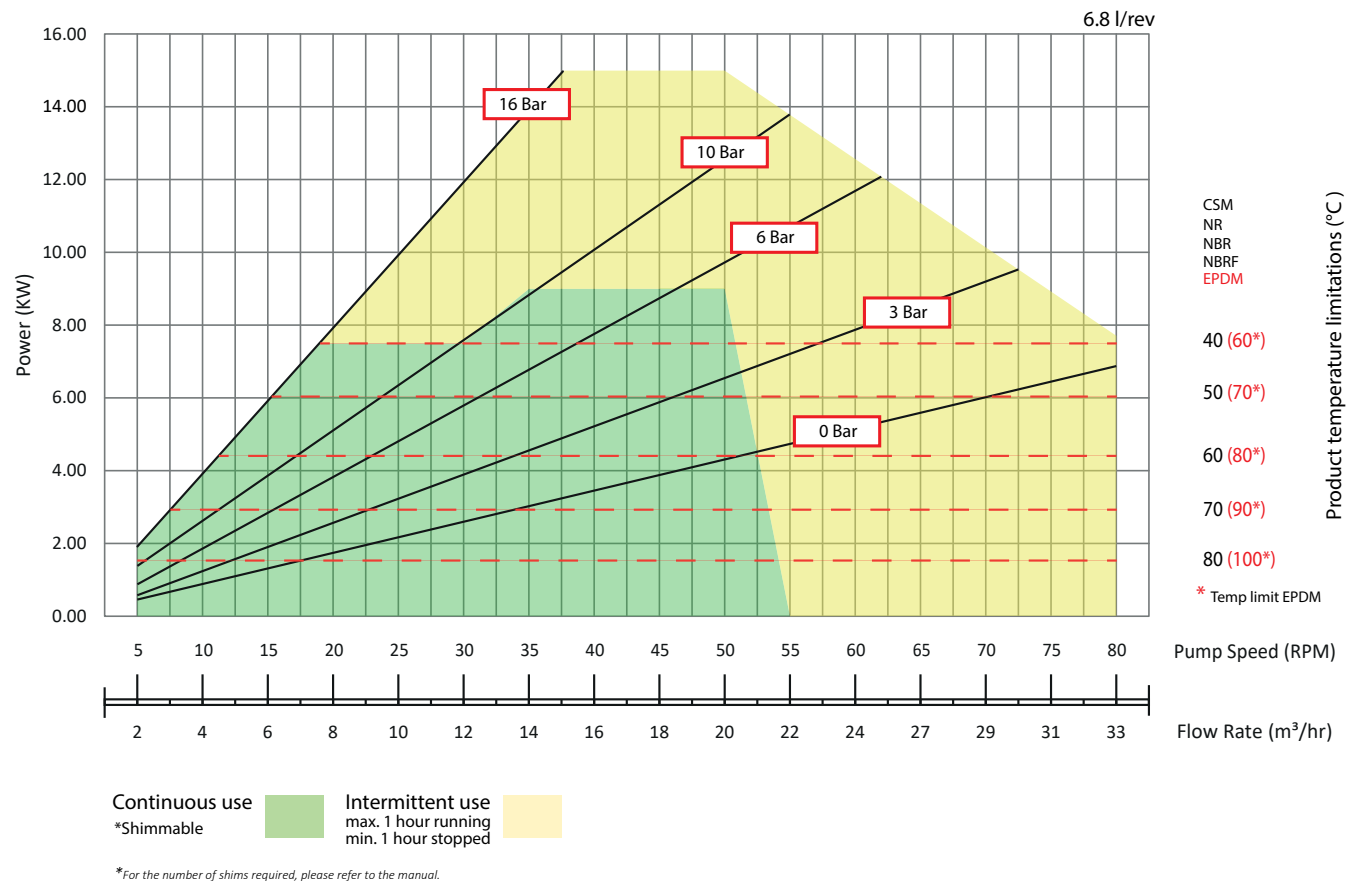
D65 SP USASSS 28R3.0 K EP TF

VERDERFLEX

Dura 65

Förderleistung

Gemessen mit Wasser (20 °C). Saug- und druckseitige Bedingungen können zu Abweichungen führen.

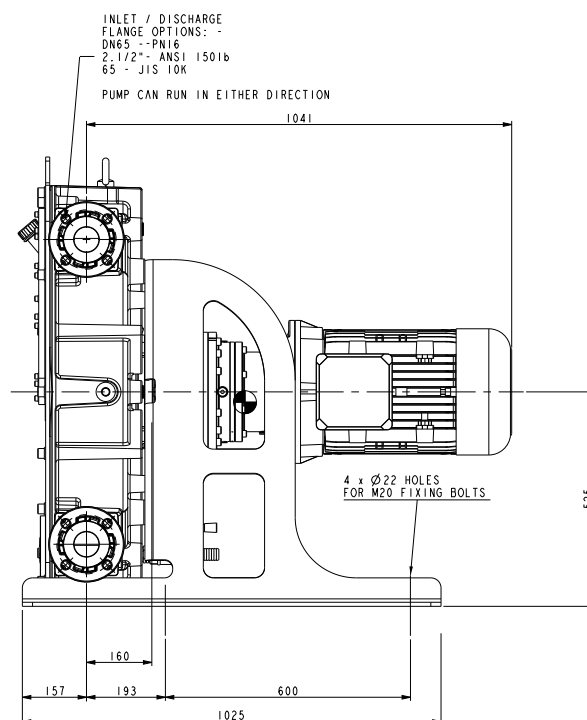
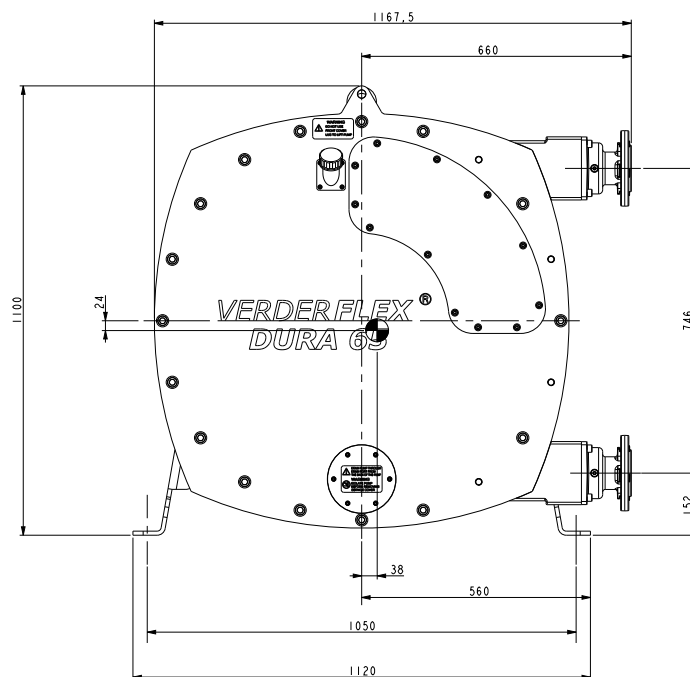


VERDERFLEX

Dura 65

Abmessungen

Alle Maßangaben in mm (Maße sind Richtwerte)



Rev-10-05-2021



Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter
www.verderliquids.com