

Hochdruck-Pumpe 1902

Die Hochdruck-Plungerpumpe vom Typ 1902 bietet einen max. Betriebsdruck von 750 bar und einen max. Nennförderstrom von 184 l/min.



Die Hochdruck-Plungerpumpen der 2-Baureihe mit Betriebsdrücken bis 750 bar und Nennförderströmen bis rund 224 I/min sind ideal für die Reinigung von Rohren und Rohrbündeln, Behältern und Containern. Die Variante V der 2-Baureihe ist speziell für Anwendungen mit erhöhtem Vordruck entwickelt worden.

Das Dichtungssystem dieser Plungerpumpe ist besonders servicefreundlich aufgrund weniger Verschleißteile und einfacher Wartung. Die eingesetzten Keramikplunger sind hoch beständig gegenüber sauren und basischen Flüssigkeiten. Alternativ ist die Pumpe mit beschichteten Stahlplungern erhältlich, die eine erhöhte Verschleißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Temperaturschocks bieten. Das eingesetzte Sperrwassersystem verhindert Leckage, ermöglicht eine besonders hohe Haltbarkeit der Hochdruckdichtungen und wirkt dem Eindringen von Luft entgegen. Dadurch überzeugt die 2-Baureihe mit einem günstigen Preis- / Leistungsverhältnis auch in rauen Arbeitsumgebungen.



Technische Daten									
Gesamtgewicht	ca.	369 kg							
Vordruckanschluss		G 1 1/2"A							
		2 x aM24x1,5 und 1 x aM36x2							
Druckanschluss mit Flansch	2 x G1/2"A und 1 x G3/4"A								
	1 x iM30x1,5								
Kühlwasseranschlüsse		G 1"A							
Kurbelwellendrehzahl	424 1/min								
	abhängig von den Betriebsparametern								
Antriebswelle	Durchmesser 50mm k6,								
		Passfeder nach DIN 6885 Blatt 1, A14 x 9 x 72							
Drehmoment an der Antriebswelle	max.	724 Nm							
Trägheitsmoment J		0,0294 kgm²							
Schwungmoment GD ²		1,152 Nm ²							
Fördermedium Vordruck									
Pumpenkopf Typ 2	min.	1,5 bar (2,0 bar bei > 170 l/min)							
	max.	5,0 bar							
Pumpenkopf Typ 2-V		3,0 bar							
7.1% - dia a Danaha and Bunda		8,0 bar							
Zulässige Druckamplitude	max.	± 2,0 bar +5 °C							
Fördermedium Temperatur	min. max.	+45 °C (höhere Temperaturen auf Anfrage)							
Fördermedium Zulaufbedarf	min.	1,5x wechselsatzabhängiger Nenn-Fördermenge							
Emissions-Schalldruckpegel	1111111.	1,5x weenselsatzabhangiger Nehr-r ordennenge							
nach DIN EN ISO 11203		>80 dB(A)							
Ölfüllmenge Getriebeende	ca.	81							
Ölviskosität ISO VG nach DIN 51517-2 ode	320 mm ² /s								
Öldruck Druckumlaufschmierung		2,5 - 5,0 bar							
Öldruck Überströmventil (Einstellung)		5,0 bar							
Ölfilter Feinheit		0,025 mm							
Öltemperatur	max.	80 °C							
So	ollwert	60 - 70 °C							
Wärmeaustauscher Kühlwasserbedarf	ca.	5 - 10 l/min							
Wärmeaustauscher Kühlwassertemperatur	min.	+5 °C							
	max.	+45 °C							
Wärmeaustauscher Kühlwasserdruck	min.	1,5 bar							
	max.	10 bar							

Leistungsvarianten**													
	rehzahl iebswelle Kurbel-		P30		P35		P40		P45				
1.500 [1/min]	1.800 [1/min]	welle	750 bar*		650 bar		500 bar		400 bar				
Übersetzung		[1/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]			
	4,25	424*	110	78	131	108	134	144	137*	184*			
4,25		353	92	65	109	90	112	120	114	153			

^{*} Maximalwerte der Pumpe ** technische Änderungen vorbehalten



Maßzeichnung Pumpe 1902

