

TECHNISCHE SPEZIFIKATION PUMPENMODELL A6a

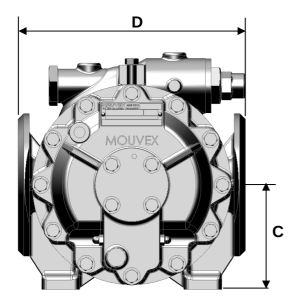
TIS A6a R01 g Gültig ab 15.03.18 Ersetzt : 30.03.15

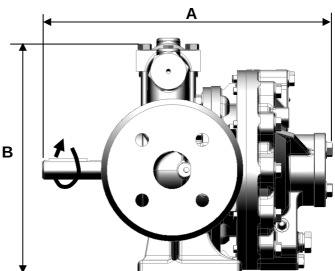


TECHNISCHE DATEN

		STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
Technologie		Ringkolbenpumpe Mouvex®	
Max. Volumenstrom bei 1 mPas, m³/h		6.4 (28.17)	
Verdrängerraum, I		0.164 (10.00)	
Internes Überströmventil		Mit	Doppelt, ohne
Transferrichtung		in Uhrzeigerrichtung (1)	entgegen Uhrzeigerrichtung (1)
Anschlüsse		Mouvex Flansche DN 40	ISOPN16 / ANSI150
Heizung		Keine	Heizmantel
Abmessungen mm (in.)	Α	306.5 (12.067)	
	В	249 (9.803)	
	С	110 (4.330)	
	D	240 (9.449)	252 (9.921) mit PN16/ANSI150
Gewicht kg (lbs)		24 (52.91)	

(1) Ansicht von Pumpenwelle









TECHNISCHE SPEZIFIKATION **PUMPENMODELL A6a**

TIS A6a R01 g Gültig ab 15.03.18 Ersetzt: 30.03.15

EINSATZBEDINGUNGEN

	STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
Min. Medientemperatur, °C (°F)	-10 (14)	
Max. Medientemperatur, °C (°F)	150 (302)	
Max. Auslegungsviskosität, mPas (SSU)	15000 (69500)	
Max. Differenzdruck, bar (psi)	10 (145)	Bronze Gleitlager 5 (72)
Max. Drehzahl, 1/min.	600	
Max. Feststoffgröße mm (in.)	2 (0.079)	
Max. Partikelgröße (weich) mm (in.)	6.5 (0.25)	

MATERIALLISTE

Teile-Nr.	Bezeichnung	Standard	Verfügbare Optionen
12101	Gehäuse	Kugelgraphitguss SG (1)	
12201	Zylinder	Kugelgraphitguss SG (1)	
12301	Kolben	Kugelgraphitguss SG (2)	
12401	Deckel	Kugelgraphitguss SG (1)	
12501	Welle	Stahl 42CRMO4	
	Gleitlager	Kohle	Bronze
	Statische O-Ringe	FKM	FEP ummanteltes FKM
	Schrauben und Muttern	Zink beschichteter Stahl	
12600	Gleitringdichtung	Kohle / Edelstahl / FKM	Kohle / Edelstahl / FEP umm. FKM Wolframkarbid/Wolframkarbid/FKM Wolframkarbid/Wolframkarbid/FEP ummanteltes FKM Standardisierte GLRD
12701	Lagerträger	Stahl C35E	
12703	Lager	Stahl	
12705	Lagerdeckel	Stahl C35E	
44801	Bypass-Gehäuse	Kugelgraphitguss SG (1)	

(1) GGG50

(2) GGG60

