

Pompe à haute pression 190Z

La pompe refoulante à piston plongeur à haute pression de type 190Z offre une pression de service maximale de 1 500 bar et un débit nominal maximum de 112 l/min.



Avec des pressions de service allant jusqu'à 1 500 bar et des débits nominaux allant jusqu'à 744 l/min, la série Z représente la pompe idéale pour le nettoyage industriel ainsi que le dévernissage et le décalaminage.

Un bon guidage du piston plongeur assure une longue durée de vie du système d'étanchéité. Le système de retenue d'eau utilisé empêche les fuites, permet une résistance particulièrement élevée des joints à haute pression et agit contre la pénétration d'air. La conception en soupape centrale de la pompe permet un rendement volumétrique élevé. Pour les pompes dont la pression de service dépasse les 1 000 bar, des pistons plongeurs en métaux durs sont utilisés, lesquels assurent une longue durée de vie et des frais d'entretien moindres.

Sur demande, la disponibilité d'une version ATEX peut être vérifiée.



Caractéristiques techniques									
Poids total	env.	350 kg							
Raccord de précompression	IG 1 ½"								
	M24x1,5								
Raccord de pression avec bride	M36x2								
	G ½"								
Raccords d'eau de refroidissement		IG 1"							
Régime du vilebrequin	424 tr/min.								
	min.	en fonction des paramètres d'exploitation							
		Diamètre : 50mm k6,							
Arbre d'entraînement	Ressort d'ajustage conforme à la norme								
		DIN 6885, page 1, A12 x 9 x 72							
Couple au niveau de l'arbre d'entrainemer	779 Nm								
Moment d'inertie J		0,0294 kgm²							
Moment d'inertie GD ²		1,152 Nm ²							
Pression d'admission	min.	1,5 bar							
	max.	5,0 bar							
Amplitude de pression	max.	± 2,0 bar							
Température du produit	min.	+5 °C							
	max.	+45 °C (températures plus élevées sur demande)							
Admission du produit requise	min.	1,5x le débit nominal selon le kit de rechange							
Niveau de pression acoustique émise		>80 dB(A)							
conformément à la norme EN ISO 11200		700 42(7)							
Quantité de remplissage d'huile									
de l'extrémité de la transmission	env.	8 1							
Viscosité de l'huile ISO VG	320 mm²/s								
conformément à la norme DIN 51517-2 ou									
Pression d'huile pour la lubrification sous p	2,5 - 5,0 bar								
Pression d'huile sur la soupape de déchar	5,0 bar								
(réglage)									
Finesse du filtre à huile		0,025 mm							
Température de l'huile	max.	80 °C							
Valeur de cor	60 - 70° C								
Échangeur de chaleur, besoin en eau de refroidissement	Anv.	5 - 10 l/min.							
Échangeur de chaleur, température de	env.								
l'eau de refroidissement	min.	+5 °C							
Toda do fondidiodomoni	max.	+45 °C							
Échangeur de chaleur, pression de									
l'eau de refroidissement	min.	1,5 bar							
	max.	10 bar							



Variantes de performances**														
Régime Arbre d'entrainement		Régime Vile-	P24		P26		P28		P30		P35			
1.500 [tr/min]	1.800 [tr/min]	brequin	1.500 bar*		1.300 bar		1.150 bar		1.000 bar		720 bar			
Transmission		[tr/min.]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]		
	4,25	424*	138	50	142	59	146	70	147*	81	147	112*		
4,25		353	115	42	118	49	122	58	123	67	122	93		

^{*} Valeurs maximales de la pompe** Sous réserve de modifications techniques



Plan coté de la pompe 190Z

