

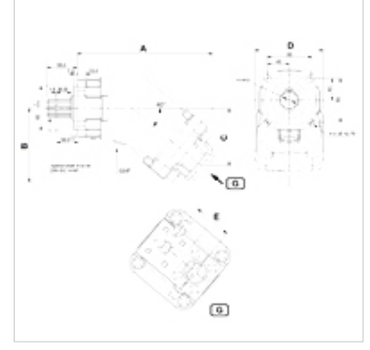
HK PBA

Eđri eksen eksenel piston pompası

HANSA FLEX

Özellikler

Model	Sabit pompa Contalar Viton Sızan yağ bağlantısı G 3/8"
Dişli basınç tarafı	G 3/4", maks. 63 VFU ccm G 1", 80 VFU ccm ve üstü
Dişli emme tarafı	G 3/4", maks. 63 VFU ccm G 1", 80 VFU ccm ve üstü
Teslimat kapsamı	Emiş manşonu ve denetim hortumu dahil



Açıklama

Fixed displacement pump – hole pattern 80 x 80 – dia. 80 – shaft 8x32x16 ISO 14 – threaded fitting

Suction socket Ø 51.8 mm for HK PBA *** 51SF,

Suction socket Ø 64.5 mm for HK PBA *** 64SF

Changing rotational direction can be done by changing the setting screw and suction socket. Details can be found in the accompanying instructions.

Ürün

Tanım	VFU (cc)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Devir sayısı min. (rpm)	Devir sayısı max. (rpm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	TR (mm)	Dönme yönü	E (mm)	Ağırlık (kg)
HK PBA 005 L 80 51 SF	5	350	400	500	3300	195	104	76	108	sola doğru	54	8,7
HK PBA 012 L 80 51 SF	12	350	400	500	3100	195	104	76	108	sola doğru	54	9,4
HK PBA 018 L 80 51 SF	18	350	400	500	2900	195	104	76	108	sola doğru	54	9,4
HK PBA 025 L 80 51 SF	25	350	400	500	2700	195	104	76	108	sola doğru	54	10,0
HK PBA 032 L 80 51 SF	32	350	400	500	2700	202	108	82	108	sola doğru	54	11,0
HK PBA 040 L 80 51 SF	40	350	400	500	2500	202	108	82	108	sola doğru	54	11,0
HK PBA 050 L 80 51 SF	50	350	400	500	2500	215	118	94	108	sola doğru	54	11,5
HK PBA 056 L 80 51 SF	56	350	400	500	2300	215	118	94	108	sola doğru	54	12,0
HK PBA 063 L 80 51 SF	63	350	400	500	2300	215	118	94	108	sola doğru	54	12,0
HK PBA 080 L 80 51 SF	80	350	400	500	2100	242	132	104	122	sola doğru	60	15,5
HK PBA 080 L 80 64 SF	80	350	400	500	2100	242	132	104	122	sola doğru	60	15,5
HK PBA 108 L 80 51 SF	108	350	400	500	1900	242	132	105	122	sola doğru	60	16,0
HK PBA 108 L 80 64 SF	108	350	400	500	1900	242	132	105	122	sola doğru	60	16,0
HK PBA 130 LR 80 51 SF	130	350	400	500	1750	242	132	105	122	ters çevrilebilir	60	17,0
HK PBA 130 LR 80 64 SF	130	350	400	500	1750	242	132	105	122	ters çevrilebilir	60	17,0

p2 = Çalışma basıncı – p3 = Azami basınç