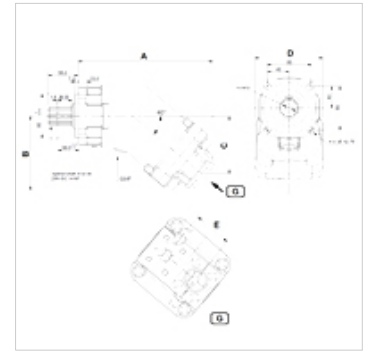


Eigenschaften

Ausführung	Konstantpumpe Dichtungen Viton Leckölanschluss G 3/8"
Gewinde Druckseite	G 3/4" bis 63 VFU ccm G 1" ab 80 VFU ccm
Gewinde Saugseite	G 3/4" bis 63 VFU ccm G 1" ab 80 VFU ccm
Lieferumfang	inkl. Ansaugstutzen und Inspektionsschlauch



Beschreibung

Konstantpumpe – Lochbild 80 x 80 – Ø 80 – Welle 8x32x16 ISO 14 – Gewindeanschluss

Ansaugstutzen Ø 51,8 mm für HK PBA *** 51SF,

Ansaugstutzen Ø 64,5 mm für HK PBA *** 64SF

Der Umbau der Drehrichtung ist mittels Wechsel von Stellschraube und Ansaugstutzen möglich. Details sind der beiliegenden Anleitung zu entnehmen.

Artikel

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

p2 = Betriebsdruck – p3 = Höchstdruck