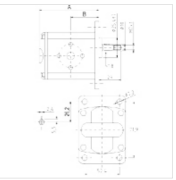
HK 1P FIIA

Zahnradpumpe Größe 1 FIIA



Eigenschaften	
Lochkreis Druckseite	30 / M6
Lochkreis Saugseite	30 / M6
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Frontflansch. Enddeckel: Aluminium





Beschreibung

Europäische Standardpumpe – Lochbild 71,9 x 52,4 – Ø 25,4 – Kegel 1:8 – Flanschanschluss

Bestellhinweise

Weitere Pumpenversionen auf Anfrage lieferbar

Artikel										
Bezeichnung	VFU (ccm)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Drehrichtung	Drehzahl min.	Drehzahl max.	Gewicht
HK 1P 16 01 FIIA	(cc) 0,91	(bar) 240	(bar) 260	(bar) 280	(mm) 77,1	(mm) 37,3	linksdrehend	(rpm) 700	(rpm) 6000	(kg) 0,95
HK 1P 16 02 FIIA	0.91	240	260	280	77,1	37,3	rechtsdrehend	700	6000	0.95
1110 11 10 02 11110	0,01	240	200	200	, .	07,0	reoritourerieria	700	0000	
HK 1P 17 01 FIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	linksdrehend	700	6000	0,97
HK 1P 17 02 FIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	rechtsdrehend	700	6000	0,97
HK 1P1 8 01 FIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	linksdrehend	700	6000	1,01
HK 1P 18 02 FIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	rechtsdrehend	700	6000	1,01
III. 4D 00 04 EUA	0.00	050	070	000	04.5	00.5	Patrada da antara d	700	0000	4.00
HK 1P 20 01 FIIA HK 1P 20 02 FIIA	2,08	250 250	270 270	290 290	81,5 81,5	39,5 39,5	linksdrehend	700 700	6000	1,03
TK IP 20 02 FIIA	2,00	250	270	290	01,0	39,5	rechtsdrehend	700	6000	1,03
HK 1P 21 01 FIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	linksdrehend	700	6000	1,06
HK 1P 21 02 FIIA	2,60	250	270	290	83,5	40.5	rechtsdrehend	700	6000	1.06
	_,-,					,.				
HK 1P 23 01 FIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	linksdrehend	700	6000	1,09
HK 1P 23 02 FIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	rechtsdrehend	700	6000	1,09
HK 1P 25 01 FIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	linksdrehend	700	6000	1,12
HK 1P 25 02 FIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	rechtsdrehend	700	6000	1,12
		0.40			00.5	10.5		700	0000	
HK 1P 27 01 FIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	linksdrehend	700	6000	1,17
HK 1P 27 02 FIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	rechtsdrehend	700	6000	1,17
HK 1P 29 01 FIIA	4,94	200	260	290	92,5	45,0	linksdrehend	700	6000	1,20
HK 1P 29 02 FIIA	4,94	200	260	290	92,5	45,0	rechtsdrehend	700	6000	1,20
	.,				,-	,.				
HK 1P 31 01 FIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	linksdrehend	700	5000	1,26
HK 1P 31 02 FIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	rechtsdrehend	700	5000	1,26
HK 1P 32 01 FIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	linksdrehend	700	5000	1,30
HK 1P 32 02 FIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	rechtsdrehend	700	5000	1,30
III. 4D 04 04 E''	7.54	400	040	000	400.5	50.0	Patradada a	700	5000	4.00
HK 1P 34 01 FIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	linksdrehend	700	5000	1,36
HK 1P 34 02 FIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	rechtsdrehend	700	5000	1,36
HK 1P 36 01 FIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	linksdrehend	700	4000	1,50
HK 1P 36 02 FIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	rechtsdrehend	700	4000	1,50
						J .,U	. 55531 0110110	. • • •		.,

 $VFU = F\"{o}rdervolumen \ je \ Umdrehung \ - \ p1 = Dauerdruck \ - \ p2 = Betriebsdruck \ - \ p3 = H\"{o}chstdruck$



HK 1P FIIA

Zahnradpumpe Größe 1 FIIA



Zubehör				
WDA	Pumpenanschluss, (3-Loch), Winkel 90°			
WDS	Pumpenanschluss, (3-Loch), Winkel 90°			
F	Pumpenanschluss, (4-Loch)			
FE	Pumpenanschluss, (4-Loch)			

Zusatzelemente

HK MPK Auswahltabelle Motor-Pumpen-Kombinationen für Zahnradpumpen