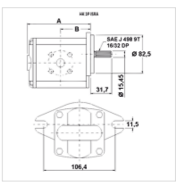


Eigenschaften	
Lochkreis Druckseite	35 / M6
Lochkreis Saugseite	40 / M6
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Frontflansch, Enddeckel: Aluminium





Beschreibung

SAE A Pumpe – Lochbild 106,4 – Ø 82,5 – verzahnte Welle SAE J 498 – Flanschanschluss

Bestellhinweise

Weitere Pumpenversionen auf Anfrage lieferbar

Artikel										
Bezeichnung	VFU	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Drehrichtung	Drehzahl min.	Drehzahl max.	Gewicht
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 2P 41 51 ISRA	4,2	260	280	300	88	39,4	linksdrehend	700	3500	2,28
HK 2P 41 52 ISRA	4,2	260	280	300	88	39,4	rechtsdrehend	700	3500	2,28
HK 2P 43 51 ISRA	6,0	260	280	300	91	47,4	linksdrehend	700	3500	2,38
HK 2P 43 52 ISRA	6,0	260	280	300	91	47,4	rechtsdrehend	700	3500	2,38
LIK OD 45 54 10D4	0.4	260	280	300	OF	40.4	linksdrehend	700	3500	2.40
HK 2P 45 51 ISRA	8,4				95	49,1				2,48
HK 2P 45 52 ISRA	8,4	260	280	300	95	49,1	rechtsdrehend	700	3500	2,48
HK 2P 47 51 ISRA	10.8	260	280	300	99	45.8	linksdrehend	700	3500	2,58
HK 2P 47 51 ISRA	10.8	260		300	99	-,-	rechtsdrehend	700		
TR 2P 41 32 ISRA	10,0	200	280	300	99	45,8	rechisarenena	700	3500	2,58
HK 2P 49 51 ISRA	14,4	250	270	290	105	45,8	linksdrehend	700	3500	2,78
HK 2P 49 52 ISRA	14,4	250	270	290	105	45,8	rechtsdrehend	700	3500	2,78
HK 2P 51 51 ISRA	16,8	230	250	270	109	45,8	linksdrehend	700	3500	2,88
HK 2P 51 52 ISRA	16,8	230	250	270	109	45,8	rechtsdrehend	700	3500	2,88
LUC OD 50 54 10DA	40.0	040	000	050	440	45.0	Paladadada	700	0000	0.00
HK 2P 53 51 ISRA	19,2	210	230	250	113	45,8	linksdrehend	700	3000	2,98
HK 2P 53 52 ISRA	19,2	210	230	250	113	45,8	rechtsdrehend	700	3000	2,98
HK 2P 55 51 ISRA	22.8	200	220	240	119	53,3	linksdrehend	700	3000	3,13
		200	220	240	119		rechtsdrehend	700	3000	
HK 2P 55 52 ISRA	22,8	200	220	240	119	53,3	rechisarenena	100	3000	3,13

VFU = Fördervolumen je Umdrehung -p1 = Dauerdruck -p2 = Betriebsdruck -p3 = Höchstdruck

Zubehör	
GF LK	Pumpenanschluss, (4-Loch)
GF LK M	Pumpenanschluss, (4-Loch)
W VA W90	Verschraubung, Winkel 90°