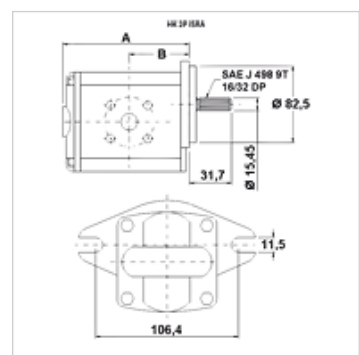


### Eigenschaften

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 (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Drehrichtung	Drehzahl min. (rpm)	Drehzahl max. (rpm)	Gewicht (kg)
<b>HK 2P 41 51 ISRA</b>	4,2	260	280	300	88	39,4	linksdrehend	700	3500	2,28
<b>HK 2P 41 52 ISRA</b>	4,2	260	280	300	88	39,4	rechtsdrehend	700	3500	2,28
<b>HK 2P 43 51 ISRA</b>	6,0	260	280	300	91	47,4	linksdrehend	700	3500	2,38
<b>HK 2P 43 52 ISRA</b>	6,0	260	280	300	91	47,4	rechtsdrehend	700	3500	2,38
<b>HK 2P 45 51 ISRA</b>	8,4	260	280	300	95	49,1	linksdrehend	700	3500	2,48
<b>HK 2P 45 52 ISRA</b>	8,4	260	280	300	95	49,1	rechtsdrehend	700	3500	2,48
<b>HK 2P 47 51 ISRA</b>	10,8	260	280	300	99	45,8	linksdrehend	700	3500	2,58
<b>HK 2P 47 52 ISRA</b>	10,8	260	280	300	99	45,8	rechtsdrehend	700	3500	2,58
<b>HK 2P 49 51 ISRA</b>	14,4	250	270	290	105	45,8	linksdrehend	700	3500	2,78
<b>HK 2P 49 52 ISRA</b>	14,4	250	270	290	105	45,8	rechtsdrehend	700	3500	2,78
<b>HK 2P 51 51 ISRA</b>	16,8	230	250	270	109	45,8	linksdrehend	700	3500	2,88
<b>HK 2P 51 52 ISRA</b>	16,8	230	250	270	109	45,8	rechtsdrehend	700	3500	2,88
<b>HK 2P 53 51 ISRA</b>	19,2	210	230	250	113	45,8	linksdrehend	700	3000	2,98
<b>HK 2P 53 52 ISRA</b>	19,2	210	230	250	113	45,8	rechtsdrehend	700	3000	2,98
<b>HK 2P 55 51 ISRA</b>	22,8	200	220	240	119	53,3	linksdrehend	700	3000	3,13
<b>HK 2P 55 52 ISRA</b>	22,8	200	220	240	119	53,3	rechtsdrehend	700	3000	3,13

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

### Zubehör

<b>GF LK</b>	Pumpenanschluss, (4-Loch)
<b>GF LK M</b>	Pumpenanschluss, (4-Loch)
<b>W VA W90</b>	Verschraubung, Winkel 90°