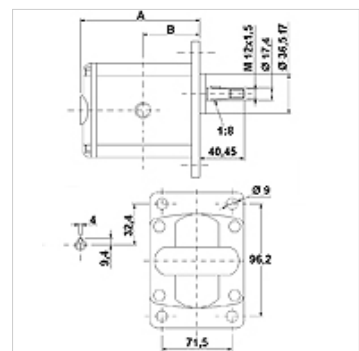


### Eigenschaften

Gewinde Druckseite	G 1/2"
Gewinde Saugseite	G 1/2" bis 10,8 VFU ccm G 3/4" ab 14,4 VFU ccm
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Frontflansch, Enddeckel: Aluminium



### Beschreibung

Europäische Standardpumpe – Lochbild 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – Kegel 1:8 – Gewindeanschluss

### 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 01 EBBA</b>	4,2	260	280	300	87,2	41,7	linksdrehend	700	3500	2,20
<b>HK 2P 41 02 EBBA</b>	4,2	260	280	300	87,2	41,7	rechtsdrehend	700	3500	2,20
<b>HK 2P 43 01 EBBA</b>	6,0	260	280	300	90,2	43,2	linksdrehend	700	3500	2,30
<b>HK 2P 43 02 EBBA</b>	6,0	260	280	300	90,2	43,2	rechtsdrehend	700	3500	2,30
<b>HK 2P 45 01 EBBA</b>	8,4	260	280	300	94,2	45,2	linksdrehend	700	3500	2,40
<b>HK 2P 45 02 EBBA</b>	8,4	260	280	300	94,2	45,2	rechtsdrehend	700	3500	2,40
<b>HK 2P 47 01 EBBA</b>	10,8	260	280	300	98,2	47,2	linksdrehend	700	3500	2,50
<b>HK 2P 47 02 EBBA</b>	10,8	260	280	300	98,2	47,2	rechtsdrehend	700	3500	2,50
<b>HK 2P 49 01 ECBA</b>	14,4	250	270	290	104,2	50,2	linksdrehend	700	3500	2,70
<b>HK 2P 49 02 ECBA</b>	14,4	250	270	290	104,2	50,2	rechtsdrehend	700	3500	2,70
<b>HK 2P 51 01 ECBA</b>	16,8	230	250	270	108,2	52,2	linksdrehend	700	3500	2,80
<b>HK 2P 51 02 ECBA</b>	16,8	230	250	270	108,2	52,2	rechtsdrehend	700	3500	2,80
<b>HK 2P 53 01 ECBA</b>	19,2	210	230	250	112,2	54,2	linksdrehend	700	3000	2,90
<b>HK 2P 53 02 ECBA</b>	19,2	210	230	250	112,2	54,2	rechtsdrehend	700	3000	2,90
<b>HK 2P 55 01 ECBA</b>	22,8	200	220	240	118,2	57,2	linksdrehend	700	3000	3,05
<b>HK 2P 55 02 ECBA</b>	22,8	200	220	240	118,2	57,2	rechtsdrehend	700	3000	3,05

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

### Zubehör

<b>WDA</b>	Pumpenanschluss, (3-Loch), Winkel 90°
<b>WDS</b>	Pumpenanschluss, (3-Loch), Winkel 90°
<b>F</b>	Pumpenanschluss, (4-Loch)
<b>FE</b>	Pumpenanschluss, (4-Loch)

### Zusatzelemente

**HK MPK** Auswahltafel Motor-Pumpen-Kombinationen für Zahnradpumpen