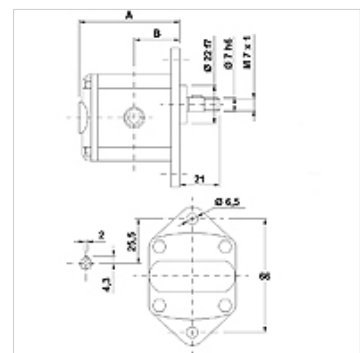


### Eigenschaften

Gewinde Druckseite G 1/4"

Gewinde Saugseite G 1/4"

Werkstoff Gehäuse: Aluminium  
Frontflansch, Enddeckel: Aluminium



### Beschreibung

Europäische Standardpumpe – Lochbild 66 – Ø 22 – Zylindr. Ø 7 – Gewindeanschluss

### Bestellhinweise

Weitere Pumpenversionen auf Anfrage lieferbar

### Artikel

Bezeichnung	VFU (ccm) (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 0P 01 01 ABBA</b>	0,16	220	240	260	56,0	26,2	linksdrehend	700	9000	0,40
<b>HK 0P 01 02 ABBA</b>	0,16	220	240	260	56,0	26,2	rechtsdrehend	700	9000	0,40
<b>HK 0P 02 01 ABBA</b>	0,24	220	240	260	56,5	26,5	linksdrehend	700	9000	0,41
<b>HK 0P 02 02 ABBA</b>	0,24	220	240	260	56,5	26,5	rechtsdrehend	700	9000	0,41
<b>HK 0P 04 01 ABBA</b>	0,45	220	240	260	58,0	27,3	linksdrehend	700	9000	0,42
<b>HK 0P 04 02 ABBA</b>	0,45	220	240	260	58,0	27,3	rechtsdrehend	700	9000	0,42
<b>HK 0P 05 01 ABBA</b>	0,56	220	240	260	59,0	27,8	linksdrehend	700	9000	0,43
<b>HK 0P 05 02 ABBA</b>	0,56	220	240	260	59,0	27,8	rechtsdrehend	700	9000	0,43
<b>HK 0P 06 01 ABBA</b>	0,75	220	240	260	60,5	28,5	linksdrehend	700	9000	0,44
<b>HK 0P 06 02 ABBA</b>	0,75	220	240	260	60,5	28,5	rechtsdrehend	700	9000	0,44
<b>HK 0P 07 01 ABBA</b>	0,92	220	240	260	62,0	29,3	linksdrehend	700	6000	0,46
<b>HK 0P 07 02 ABBA</b>	0,92	220	240	260	62,0	29,3	rechtsdrehend	700	6000	0,46

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

### Zusatzelemente

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