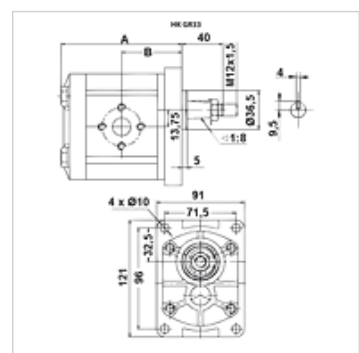


### Eigenschaften

Ausführung	geräuschreduziert
Lochkreis Druckseite	30 / M6
Lochkreis Saugseite	40 / M8
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Frontflansch, Enddeckel: Stahlguss



### Beschreibung

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

Durch die spezielle Verzahnung erreichen diese Pumpen ein deutlich geringeres Geräuschniveau.

(Zum Vergleich: Standard-Zahnradpumpe 65 - 75 dB; Zahnradpumpe HK GR33 47 - 57 dB; die Werte gelten im Drehzahlbereich 500-3000 U/min)

### 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 GR33 2C 010 F2AC4 F D</b>	10,0	275	280	300	122,5	53,7	rechtsdrehend	500	3000	3,60
<b>HK GR33 2C 013 F2AC4 F D</b>	13,0	265	270	290	127,4	56,2	rechtsdrehend	500	3000	3,80
<b>HK GR33 2C 015 F2AC4 F D</b>	15,0	240	250	270	132,4	58,7	rechtsdrehend	500	3000	3,90
<b>HK GR33 2C 018 F2AC4 F D</b>	18,0	205	250	270	138,2	61,6	rechtsdrehend	500	3000	4,00

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)