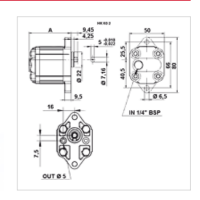


Eigenschaften							
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Frontflansch, Enddeckel: Aluminium						
Deckel-Anschluss Saugseite	G 1/4"						
Flansch-Anschluss Druckseite	Ø 5,00						





Beschreibung

Europäische Standardpumpe – Lochbild $66 - \varnothing$ 22 – Flachkeilwelle

Bestellhinweise

Weitere Pumpenversionen auf Anfrage lieferbar

Art	ikel	

Bezeichnung	VFU (ccm)	p1 max.	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	Drehrichtung	Drehzahl min.	Drehzahl max.	Gewicht
HK K 01	0,25	220	240	260	56,0	linksdrehend	700	9000	0,41
HK K 02	0,45	220	240	260	58,0	linksdrehend	700	9000	0,42
HK K 03	0,57	220	240	260	59,0	linksdrehend	700	9000	0,43
HK K 04	0,76	220	240	260	60,0	linksdrehend	700	9000	0,44
HK K M1	0,17	220	240	260	55,0	linksdrehend	700	9000	0,40

 $VFU = F\"{o}rdervolumen \ je \ Umdrehung \ - \ p1 = Dauerdruck \ - \ p2 = Betriebsdruck \ - \ p3 = H\"{o}chstdruck$