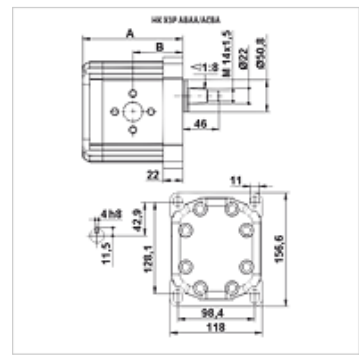


Eigenschaften

Lochkreis Druckseite	40 / M8 bis 50,88 VFU ccm 51 / M10 ab 60,81 VFU ccm
Lochkreis Saugseite	51 / M10 bis 50,88 VFU ccm 62 / M10 ab 60,81 VFU ccm
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Frontflansch, Enddeckel: Aluminium



Beschreibung

Europäische Standardpumpe – Lochbild 128 x 98 – Ø 50,8 – Kegel 1:8 – Flanschanschluss

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)
HK X3P 70 01 ABAA	21,10	250	260	270	127	63,5	linksdrehend	700	3000	7,15
HK X3P 70 02 ABAA	21,10	250	260	270	127	63,5	rechtsdrehend	700	3000	7,15
HK X3P 72 01 ABAA	26,06	250	260	270	131	65,5	linksdrehend	700	3000	7,25
HK X3P 72 02 ABAA	26,06	250	260	270	131	65,5	rechtsdrehend	700	3000	7,25
HK X3P 74 01 ABAA	32,27	250	260	270	136	68,0	linksdrehend	700	3000	7,39
HK X3P 74 02 ABAA	32,27	250	260	270	136	68,0	rechtsdrehend	700	3000	7,39
HK X3P 78 01 ABAA	38,47	250	260	270	141	70,5	linksdrehend	700	2800	7,52
HK X3P 78 02 ABAA	38,47	250	260	270	141	70,5	rechtsdrehend	700	2800	7,52
HK X3P 79 01 ABAA	43,44	250	260	270	145	72,5	linksdrehend	700	2800	7,63
HK X3P 79 02 ABAA	43,44	250	260	270	145	72,5	rechtsdrehend	700	2800	7,63
HK X3P 81 01 ABAA	50,88	230	240	250	151	75,5	linksdrehend	700	2800	7,79
HK X3P 81 02 ABAA	50,88	230	240	250	151	75,5	rechtsdrehend	700	2800	7,79
HK X3P 83 01 ACBA	60,81	230	240	250	159	79,5	linksdrehend	700	2300	8,01
HK X3P 83 02 ACBA	60,81	230	240	250	159	79,5	rechtsdrehend	700	2300	8,01
HK X3P 87 01 ACBA	74,46	180	190	200	170	85,0	linksdrehend	700	2300	8,30
HK X3P 87 02 ACBA	74,46	180	190	200	170	85,0	rechtsdrehend	700	2300	8,30

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

Zubehör

WDA	Pumpenanschluss, (3-Loch), Winkel 90°
WDS	Pumpenanschluss, (3-Loch), Winkel 90°
F	Pumpenanschluss, (4-Loch)
FE	Pumpenanschluss, (4-Loch)

Zusatzelemente

HK MPK Auswahltafel Motor-Pumpen-Kombinationen für Zahnradpumpen