

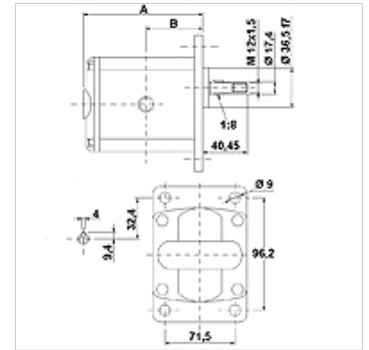
HK 2P ExBA

Zahnradpumpe Größe 2 EBBA / ECBA

HANSA FLEX

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

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

Zusatzelemente

HK MPK Auswahltabelle Motor-Pumpen-Kombinationen für Zahnradpumpen