

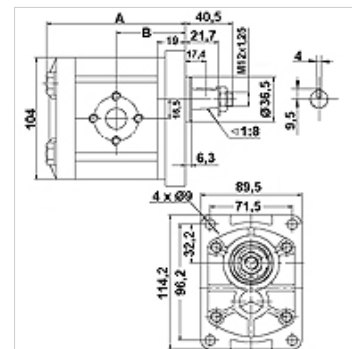
# HK CBTF

Zahnradpumpe Größe 2 CBTF

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	Economy Variante Frontflansch und Enddeckel aus Stahlguss
<b>Lochkreis Druckseite</b>	30 / M6
<b>Lochkreis Saugseite</b>	30 / M6 bis 8,00 VFU ccm 40 / M8 ab 10,00 VFU ccm
<b>Werkstoff</b>	Gehäuse: Aluminium Frontflansch, Enddeckel: Stahlguss



## Beschreibung

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

## 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 CBTF 304 F1Z 0A	4	200	230	250	99	45	rechtsdrehend	600	3000	3,3
HK CBTF 304 F1Z LA	4	200	230	250	99	45	linksdrehend	600	3000	3,3
HK CBTF 306 F1Z 0A	6	200	230	250	101	46	rechtsdrehend	600	3000	3,4
HK CBTF 306 F1Z LA	6	200	230	250	101	46	linksdrehend	600	3000	3,4
HK CBTF 308 F1Z 0A	8	200	230	250	104	48	rechtsdrehend	600	3000	3,5
HK CBTF 308 F1Z LA	8	200	230	250	104	48	linksdrehend	600	3000	3,5
HK CBTF 310 F1Z 0A	10	200	230	250	107	49	rechtsdrehend	600	3000	3,6
HK CBTF 310 F1Z LA	10	200	230	250	107	49	linksdrehend	600	3000	3,6
HK CBTF 314 F1Z 0A	14	200	230	250	113	52	rechtsdrehend	600	3000	3,8
HK CBTF 314 F1Z LA	14	200	230	250	113	52	linksdrehend	600	3000	3,8
HK CBTF 316 F1Z 0A	16	200	230	250	117	54	rechtsdrehend	600	3000	3,9
HK CBTF 316 F1Z LA	16	200	230	250	117	54	linksdrehend	600	3000	3,9
HK CBTF 320 F1Z 0A	20	200	230	250	123	57	rechtsdrehend	600	3000	4,0
HK CBTF 320 F1Z LA	20	200	230	250	123	57	linksdrehend	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z 0A	25	200	230	250	131	61	rechtsdrehend	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z LA	25	200	230	250	131	61	linksdrehend	600	3000	4,0

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)

## Zusatzelemente

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