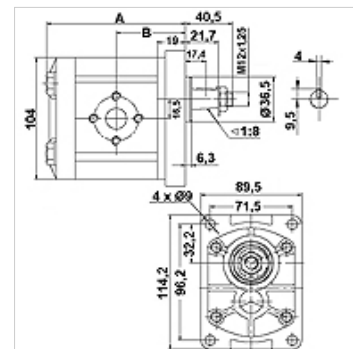


HK CBTF

Zubové čerpadlo velikost 2 CBTF

Vlastnosti

Provedení	Economy variant přední příruba a koncové víko z ocelolitinny
Roztečná kružnice otvorů tlaková strana	30 / M6
Roztečná kružnice otvorů sací strana	30 / M6 do 8,00 VFU ccm 40 / M8 od 10,00 VFU ccm
Materiál	Tělo: Hliník přední příruba, koncové víko: ocelolitina



Popis

standardní evropské čerpadlo – uspořádání otvorů 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – kužel 1:8 – přírubové připojení

Výrobek

Označení	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Smysl otáčení	Počet otáček min. (rpm)	Počet otáček max. (rpm)	Hmotnost (kg)
HK CBTF 304 F1Z 0A	4	200	230	250	99	45	pravotočivý	600	3000	3,3
HK CBTF 304 F1Z LA	4	200	230	250	99	45	levotočivý	600	3000	3,3
HK CBTF 306 F1Z 0A	6	200	230	250	101	46	pravotočivý	600	3000	3,4
HK CBTF 306 F1Z LA	6	200	230	250	101	46	levotočivý	600	3000	3,4
HK CBTF 308 F1Z 0A	8	200	230	250	104	48	pravotočivý	600	3000	3,5
HK CBTF 308 F1Z LA	8	200	230	250	104	48	levotočivý	600	3000	3,5
HK CBTF 310 F1Z 0A	10	200	230	250	107	49	pravotočivý	600	3000	3,6
HK CBTF 310 F1Z LA	10	200	230	250	107	49	levotočivý	600	3000	3,6
HK CBTF 314 F1Z 0A	14	200	230	250	113	52	pravotočivý	600	3000	3,8
HK CBTF 314 F1Z LA	14	200	230	250	113	52	levotočivý	600	3000	3,8
HK CBTF 316 F1Z 0A	16	200	230	250	117	54	pravotočivý	600	3000	3,9
HK CBTF 316 F1Z LA	16	200	230	250	117	54	levotočivý	600	3000	3,9
HK CBTF 320 F1Z 0A	20	200	230	250	123	57	pravotočivý	600	3000	4,0
HK CBTF 320 F1Z LA	20	200	230	250	123	57	levotočivý	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z 0A	25	200	230	250	131	61	pravotočivý	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z LA	25	200	230	250	131	61	levotočivý	600	3000	4,0

VFU = čerpaný objem na otáčku – p1 = stálý tlak – p2 = provozní tlak – p3 = maximální tlak

Příslušenství

WDA	Přípoj čerpadla (3 otvory), úhel 90°
WDS	Přípoj čerpadla (3 otvory), úhel 90°
F	Přípoj čerpadla (4 otvory)
FE	Přípoj čerpadla (4 otvory)

Přídavné elementy

HK MPK	Tabulka výrobků pro kombinaci motoru a čerpadla k zubovým čerpadlům
---------------	---