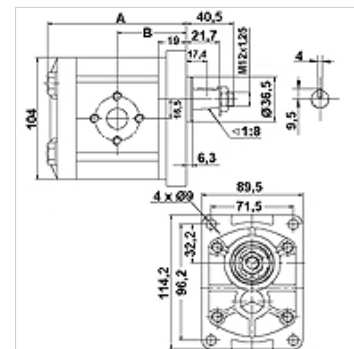


НК СВТФ

Шестеренный насос Размер 2 СВТФ

Свойства

Исполнение	Economy variant Передний фланец и торцевая крышка из стального литья
Окружность центров отверстий на напорной стороне	30 / M6
Окружность центров отверстий на стороне всасывания	30 / M6 при рабочем объеме до 8,00 куб. см/об. 40 / M8 при рабочем объеме от 10,00 куб. см/об.
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: стальное литье



Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – конический вал 1:8 – фланцевое соединение

Изделие

Наименование	VFU	p1 max.	p2 max.	p3 max.	A	B	Направление вращения	Частота вращения min. (rpm)	Частота вращения max. (rpm)	Вес (kg)
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)				
НК СВТФ 304 F1Z 0A	4	200	230	250	99	45	правовращающий	600	3000	3,3
НК СВТФ 304 F1Z LA	4	200	230	250	99	45	левовращающий	600	3000	3,3
НК СВТФ 306 F1Z 0A	6	200	230	250	101	46	правовращающий	600	3000	3,4
НК СВТФ 306 F1Z LA	6	200	230	250	101	46	левовращающий	600	3000	3,4
НК СВТФ 308 F1Z 0A	8	200	230	250	104	48	правовращающий	600	3000	3,5
НК СВТФ 308 F1Z LA	8	200	230	250	104	48	левовращающий	600	3000	3,5
НК СВТФ 310 F1Z 0A	10	200	230	250	107	49	правовращающий	600	3000	3,6
НК СВТФ 310 F1Z LA	10	200	230	250	107	49	левовращающий	600	3000	3,6
НК СВТФ 314 F1Z 0A	14	200	230	250	113	52	правовращающий	600	3000	3,8
НК СВТФ 314 F1Z LA	14	200	230	250	113	52	левовращающий	600	3000	3,8
НК СВТФ 316 F1Z 0A	16	200	230	250	117	54	правовращающий	600	3000	3,9
НК СВТФ 316 F1Z LA	16	200	230	250	117	54	левовращающий	600	3000	3,9
НК СВТФ 320 F1Z 0A	20	200	230	250	123	57	правовращающий	600	3000	4,0
НК СВТФ 320 F1Z LA	20	200	230	250	123	57	левовращающий	600	3000	4,0
НК СВТФ 325 F1Z 0A	25	200	230	250	131	61	правовращающий	600	3000	4,0
НК СВТФ 325 F1Z LA	25	200	230	250	131	61	левовращающий	600	3000	4,0

VFU = рабочий объем за 1 об. – p1 = постоянное давление – p2 = рабочее давление – p3 = предельное давление

Принадлежности

WDA	Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90°
WDS	Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90°
F	Соединение для насоса (4 отверстия)
FE	Соединение для насоса (4 отверстия)

Дополнительные элементы

НК МРК Таблица выбора комбинаций "двигатель-насос" для шестеренных насосов