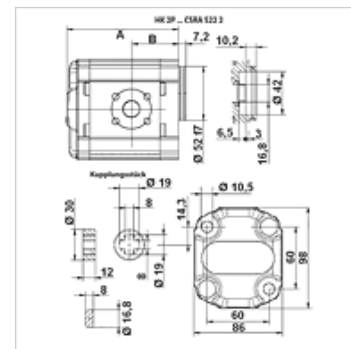
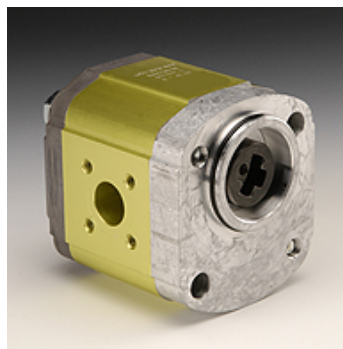


HK 2P CSRA

pompa zębata wielkość 2 CSRA

Właściwości

Wykonanie	obudowa typu BH (mocowanie prawe górne, lewe dolne)
Koło osi otworów, strona tłoczna	35 / M6
Koło osi otworów, strona ssąca	40 / M6
Zakres dostawy	zawiera element sprzęgający
Materiał	Obudowa: aluminium kołnierz czołowy, pokrywa końcowa: aluminium



Opis

Niemiecka pompa standardowa – układ otworów 60 x 60 – Ø 52 – kiel 16,8:8 – przyłącze kołnierzowe

Wskazówki do zamówienia

Inne wersje pomp dostępne na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Kierunek obrotu	Prędkość obrotowa min. (rpm)	Prędkość obrotowa max. (rpm)	Ciężar (kg)
HK 2P 41 31 CSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	lewoskrętny	700	3500	2,10
HK 2P 41 32 CSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	prawoskrętny	700	3500	2,10
HK 2P 43 31 CSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	lewoskrętny	700	3500	2,20
HK 2P 43 32 CSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	prawoskrętny	700	3500	2,20
HK 2P 45 31 CSRA	8,4	260	280	300	94,2	49,6	lewoskrętny	700	3500	2,30
HK 2P 45 32 CSRA	8,4	260	280	300	94,2	49,6	prawoskrętny	700	3500	2,30
HK 2P 47 31 CSRA	10,8	260	280	300	98,2	45,0	lewoskrętny	700	3500	2,40
HK 2P 47 32 CSRA	10,8	260	280	300	98,2	45,0	prawoskrętny	700	3500	2,40
HK 2P 49 31 CSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	lewoskrętny	700	3500	2,60
HK 2P 49 32 CSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	prawoskrętny	700	3500	2,60
HK 2P 51 31 CSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	lewoskrętny	700	3500	2,70
HK 2P 51 32 CSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	prawoskrętny	700	3500	2,70
HK 2P 53 31 CSRA	19,2	210	230	250	112,2	45,0	lewoskrętny	700	3000	2,80
HK 2P 53 32 CSRA	19,2	210	230	250	112,2	45,0	prawoskrętny	700	3000	2,80
HK 2P 55 31 CSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	lewoskrętny	700	3000	2,95
HK 2P 55 32 CSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	prawoskrętny	700	3000	2,95

VFU = przepływ objętościowy na jeden obrót – p1 = ciśnienie stałe – p2 = ciśnienie robocze – p3 = ciśnienie maksymalne

Akcesoria

GF LK	Przyłącze pompy (4-otworowe)
GF LK M	Przyłącze pompy (4-otworowe)
W VA W90	Złączka, kąt 90°