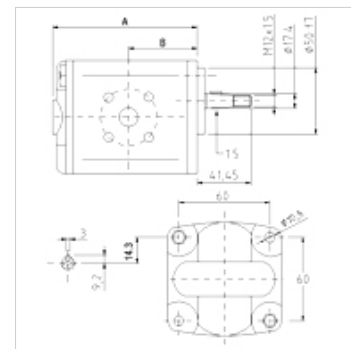


# HK 2P 2 FSRA

zobniška črpalka, velikost 2 FSRA

## Lastnosti

<b>Izvedba</b>	ohišje tip HY (pritrditev levo zgoraj, desno spodaj)
<b>Luknja okrogla Tlačna stran</b>	35 / M6
<b>Luknja okrogla sesalna stran</b>	40 / M6
<b>Material:</b>	Ohišje: aluminij sprednja prirobnica, zaključni pokrov: aluminij



## Opis

Nemška standardna črpalka – šablona 60 x 60 – Ø 50 – konus 1:5 – prirobnični priključek

## Navodila za naročanje

Na zahtevo je mogoče dobavljati tudi druge različice črpalk.

## Artikel

Opis	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Smer vrtenja	Število bratov min. (rpm)	Število bratov max. (rpm)	Teža (kg)
HK 2P 41 21 FSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	zasuk v levo	700	3500	2,10
HK 2P 41 22 FSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	vrtenje v desno	700	3500	2,10
HK 2P 43 21 FSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	zasuk v levo	700	3500	2,20
HK 2P 43 22 FSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	vrtenje v desno	700	3500	2,20
HK 2P 45 21 FSRA	8,4	260	280	300	94,2	40,6	zasuk v levo	700	3500	2,30
HK 2P 45 22 FSRA	8,4	260	280	300	94,2	40,6	vrtenje v desno	700	3500	2,30
HK 2P 47 21 FSRA	10,8	260	280	300	98,2	45,0	zasuk v levo	700	3500	2,40
HK 2P 47 22 FSRA	10,8	260	280	300	98,2	45,0	vrtenje v desno	700	3500	2,40
HK 2P 49 21 FSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	zasuk v levo	700	3500	2,60
HK 2P 49 22 FSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	vrtenje v desno	700	3500	2,60
HK 2P 51 21 FSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	zasuk v levo	700	3500	2,70
HK 2P 51 22 FSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	vrtenje v desno	700	3500	2,70
HK 2P 53 21 FSRA	19,2	210	230	250	112,5	45,0	zasuk v levo	700	3000	2,80
HK 2P 53 22 FSRA	19,2	210	230	250	112,5	45,0	vrtenje v desno	700	3000	2,80
HK 2P 55 21 FSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	zasuk v levo	700	3000	2,95
HK 2P 55 22 FSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	vrtenje v desno	700	3000	2,95

VFU = dobavljeni volumen na vrtljaj – p1 = trajni tlak – p2 = obratovalni tlak – p3 = najvišji tlak

## Pribor

GF LK	Priključek za črpalko, (4 luknje)
GF LK M	Priključek za črpalko, (4 luknje)
W VA W90	Vijačni priključek, kot 90°