



**Modelis**

HY tipa korpuss (stiprinājums augšējā kreisajā stūrī, apakšējā labajā stūrī)

Cauruma aploce iesūkšanas pusē

40/M6

Cauruma aploce spiediena pusē

35/M6

**Materiāls**

Korpuss: Alumīnijs

Housing: Grey cast iron (from HK180L4\*\*\*)

Priekšējais atloks, noslēgvāks: Alumīnijs

## Apraksts

Vācijas standarta sūkņi – urbumu shēma 60 x 60 – Ø 50 – konuss 1:5 – atloku savienojums

## Produkts

Apzīmējums	p1maks. bar	p2maks. bar	p3maks. bar	VFU cm <sup>3</sup>	A mm	Apgriezienu skaits maks. r/min	Apgriezienu skaitsmin. r/min	B mm	Griešanās virziens	Sva k
HK 2P 41 21 FSRA	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	38.6	Pa kreisi	2.16
HK 2P 41 22 FSRA	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	38.6	Pa labi	2.16
HK 2P 43 21 FSRA	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	38.6	Pa kreisi	2.26
HK 2P 43 22 FSRA	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	38.6	Pa labi	2.26
HK 2P 45 21 FSRA	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	40.6	Pa kreisi	2.36
HK 2P 45 22 FSRA	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	40.6	Pa labi	2.36
HK 2P 47 21 FSRA	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	45.0	Pa kreisi	2.46
HK 2P 47 22 FSRA	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	45.0	Pa labi	2.46
HK 2P 49 21 FSRA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	45.0	Pa kreisi	2.66
HK 2P 49 22 FSRA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	45.0	Pa labi	2.66
HK 2P 51 21 FSRA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	45.0	Pa kreisi	2.76
HK 2P 51 22 FSRA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	45.0	Pa labi	2.76
HK 2P 53 21 FSRA	210	230	250	19.2	112.5	3000	700	45.0	Pa kreisi	2.86
HK 2P 53 22 FSRA	210	230	250	19.2	112.5	3000	700	45.0	Pa labi	2.86
HK 2P 55 21 FSRA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	52.5	Pa kreisi	2.95
HK 2P 55 22 FSRA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	52.5	Pa labi	2.95

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens