



Modelis  
Korpusa tips BH (stiprinājums augšā pa labi, lejā pa kreisi)  
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  
Piegādes apjoms  
ar savienojuma elementu

## Apraksts

Vācijas standarta sūkņi – urbumu shēma 60 x 60 – Ø 52 spīle – 16,8 x 8 – 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 31 CSRA	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	38.6	Pa kreisi	2.16
HK 2P 41 32 CSRA	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	38.6	Pa labi	2.16
HK 2P 43 31 CSRA	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	49.6	Pa kreisi	2.20
HK 2P 43 32 CSRA	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	49.6	Pa labi	2.20
HK 2P 45 31 CSRA	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	49.6	Pa kreisi	2.30
HK 2P 45 32 CSRA	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	49.6	Pa labi	2.30
HK 2P 47 31 CSRA	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	45.0	Pa kreisi	2.40
HK 2P 47 32 CSRA	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	45.0	Pa labi	2.40
HK 2P 49 31 CSRA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	45.0	Pa kreisi	2.60
HK 2P 49 32 CSRA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	45.0	Pa labi	2.60
HK 2P 51 31 CSRA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	45.0	Pa kreisi	2.70
HK 2P 51 32 CSRA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	45.0	Pa labi	2.70
HK 2P 53 31 CSRA	210	230	250	19.2	112.2	3000	700	45.0	Pa kreisi	2.80
HK 2P 53 32 CSRA	210	230	250	19.2	112.2	3000	700	45.0	Pa labi	2.80
HK 2P 55 31 CSRA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	52.5	Pa kreisi	2.95
HK 2P 55 32 CSRA	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