



Modelis
 Korpusa tips BH (stiprinājums augšā pa labi, lejā pa kreisi)
 Cauruma aploce iesūkšanas pusē
 40/M6
 Cauruma aploce spiediena pusē
 35/M6
 Materiāls
 Korpus: 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 ³	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