



Vītnes iesūkšanas pusē
 G 1/2" līdz 10,8 VFU ccm
 G 3/4" no 14,4 VFU ccm
 Vītnes spiediena pusē
 G 1/2"
 Materiāls
 Korpus: Alumīnijs
 Housing: Grey cast iron (from HK180L4***)
 Priekšējais atloks, noslēgvāks: Alumīnijs

Apraksts

Eiropas standarta sūkņi – urbumu shēma 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – konuss 1:8 – vītņu 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 01 EBBA	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	41.7	Pa kreisi	2.26
HK 2P 41 02 EBBA	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	41.7	Pa labi	2.26
HK 2P 43 01 EBBA	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	43.2	Pa kreisi	2.36
HK 2P 43 02 EBBA	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	43.2	Pa labi	2.36
HK 2P 45 01 EBBA	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	45.2	Pa kreisi	2.46
HK 2P 45 02 EBBA	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	45.2	Pa labi	2.46
HK 2P 47 01 EBBA	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	47.2	Pa kreisi	2.56
HK 2P 47 02 EBBA	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	47.2	Pa labi	2.56
HK 2P 49 01 ECBA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	50.2	Pa kreisi	2.76
HK 2P 49 02 ECBA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	50.2	Pa labi	2.76
HK 2P 51 01 ECBA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	52.2	Pa kreisi	2.86
HK 2P 51 02 ECBA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	52.2	Pa labi	2.86
HK 2P 53 01 ECBA	210	230	250	19.2	112.2	3000	700	54.2	Pa kreisi	2.96
HK 2P 53 02 ECBA	210	230	250	19.2	112.2	3000	700	54.2	Pa labi	2.96
HK 2P 55 01 ECBA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	57.2	Pa kreisi	3.05
HK 2P 55 02 ECBA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	57.2	Pa labi	3.05

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens