



Cauruma aploce iesūkšanas pusē  
 30/M6 līdz 10,8 VFU ccm  
 40/M8 no 14,4 VFU ccm  
 Cauruma aploce spiediena pusē  
 30/M6 līdz 22,8 VFU ccm  
 40/M8 no 26,2 VFU ccm  
 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 – 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 01 E00A	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	41.7	Pa kreisi	2.26
HK 2P 41 02 E00A	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	41.7	Pa labi	2.26
HK 2P 43 01 E00A	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	43.2	Pa kreisi	2.36
HK 2P 43 02 E00A	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	43.2	Pa labi	2.36
HK 2P 45 01 E00A	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	45.2	Pa kreisi	2.46
HK 2P 45 02 E00A	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	45.2	Pa labi	2.46
HK 2P 47 01 E00A	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	47.2	Pa kreisi	2.56
HK 2P 47 02 E00A	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	47.2	Pa labi	2.56
HK 2P 49 01 EPOA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	50.2	Pa kreisi	2.76
HK 2P 49 02 EPOA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	50.2	Pa labi	2.76
HK 2P 51 01 EPOA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	52.2	Pa kreisi	2.86
HK 2P 51 02 EPOA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	52.2	Pa labi	2.86
HK 2P 53 01 EPOA	210	230	250	19.2	112.2	3000	700	54.2	Pa kreisi	2.96
HK 2P 53 02 EPOA	210	230	250	19.2	112.2	3000	700	54.2	Pa labi	2.96
HK 2P 55 01 EPOA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	57.2	Pa kreisi	3.05
HK 2P 55 02 EPOA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	57.2	Pa labi	3.05
HK 2P 57 01 EQPA	170	190	210	26.2	122.2	3000	700	59.2	Pa kreisi	3.15
HK 2P 57 02 EQPA	170	190	210	26.2	122.2	3000	700	59.2	Pa labi	3.15
HK 2P 61 01 EQPA	160	180	200	34.2	137.2	2500	700	66.7	Pa kreisi	3.66
HK 2P 61 02 EQPA	160	180	200	34.2	137.2	2500	700	66.7	Pa labi	3.66
HK 2P 59 01 EQPA	150	170	190	30.0	130.2	2500	700	63.2	Pa kreisi	3.46
HK 2P 59 02 EQPA	150	170	190	30.0	130.2	2500	700	63.2	Pa labi	3.46
HK 2P 63 01 EQPA	140	160	180	39.6	146.2	2000	700	71.2	Pa kreisi	3.86
HK 2P 63 02 EQPA	140	160	180	39.6	146.2	2000	700	71.2	Pa labi	3.86

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens