



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 100 x 72 – Ø 80 – konuss 1:5 – 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 41 FSRA	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	47.1	Pa kreisi	2.33
HK 2P 41 42 FSRA	260	280	300	4.2	87.2	3500	700	47.1	Pa labi	2.33
HK 2P 43 41 FSRA	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	41.1	Pa kreisi	2.43
HK 2P 43 42 FSRA	260	280	300	6.0	90.2	3500	700	41.1	Pa labi	2.43
HK 2P 45 41 FSRA	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	51.5	Pa kreisi	2.53
HK 2P 45 42 FSRA	260	280	300	8.4	94.2	3500	700	51.5	Pa labi	2.53
HK 2P 47 41 FSRA	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	47.5	Pa kreisi	2.63
HK 2P 47 42 FSRA	260	280	300	10.8	98.2	3500	700	47.5	Pa labi	2.63
HK 2P 49 41 FSRA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	47.5	Pa kreisi	2.73
HK 2P 49 42 FSRA	250	270	290	14.4	104.2	3500	700	47.5	Pa labi	2.73
HK 2P 51 41 FSRA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	47.5	Pa kreisi	2.83
HK 2P 51 42 FSRA	230	250	270	16.8	108.2	3500	700	47.5	Pa labi	2.83
HK 2P 53 41 FSRA	210	230	250	19.2	112.2	3000	700	47.5	Pa kreisi	2.93
HK 2P 53 42 FSRA	210	230	250	19.2	112.2	3000	700	47.5	Pa labi	2.93
HK 2P 55 41 FSRA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	55.0	Pa kreisi	3.18
HK 2P 55 42 FSRA	200	220	240	22.8	118.2	3000	700	55.0	Pa labi	3.18
HK 2P 57 41 FSRA	170	190	210	26.2	124.7	3000	700	55.0	Pa kreisi	3.28
HK 2P 57 42 FSRA	170	190	210	26.2	124.7	3000	700	55.0	Pa labi	3.28

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens