



Cauruma aploce iesūkšanas pusē
51/M10 līdz 51,88 VFU ccm
62/M10 no 60,81 VFU ccm
Cauruma aploce spiediena pusē
40/M8 līdz 51,88 VFU ccm
51/M10 no 60,81 VFU ccm
Materiāls
Korpuss: Alumīnijs
Housing: Grey cast iron (from HK180L4***)
Priekšējais atloks, noslēgvāks: Alumīnijs

Apraksts

Eiropas standarta sūkņi – urbumu shēma 128 x 98 – Ø 50,8 – konuss 1:8 – atloku savienojums

Produkts

Apzīmējums	p1maks. bar	p2maks. bar	p3maks. bar	VFU (kub. cm) cm ³	A mm	Apgriezienu skaits maks. r/min	Apgriezienu skaitsmin. r/min	B mm	Griešanās virziens
HK X3P 70 01 ABAA	250	260	270	21.10	127	3000	700	63.5	Pa kreisi
HK X3P 70 02 ABAA	250	260	270	21.10	127	3000	700	63.5	Pa labi
HK X3P 72 01 ABAA	250	260	270	26.06	136	3000	700	65.5	Pa kreisi
HK X3P 72 02 ABAA	250	260	270	26.06	136	3000	700	65.5	Pa labi
HK X3P 74 01 ABAA	250	260	270	32.27	136	3000	700	68.0	Pa kreisi
HK X3P 74 02 ABAA	250	260	270	32.27	136	3000	700	68.0	Pa labi
HK X3P 78 01 ABAA	250	260	270	38.47	141	2800	700	70.5	Pa kreisi
HK X3P 78 02 ABAA	250	260	270	38.47	141	2800	700	70.5	Pa labi
HK X3P 79 01 ABAA	250	260	270	43.44	145	2800	700	72.5	Pa kreisi
HK X3P 79 02 ABAA	250	260	270	43.44	145	2800	700	72.5	Pa labi
HK X3P 81 01 ABAA	230	240	250	50.88	151	2800	700	75.5	Pa kreisi
HK X3P 81 02 ABAA	230	240	250	50.88	151	2800	700	75.5	Pa labi
HK X3P 83 01 ACBA	230	240	250	60.81	159	2300	700	79.5	Pa kreisi
HK X3P 83 02 ACBA	230	240	250	60.81	159	2300	700	79.5	Pa labi
HK X3P 87 01 ACBA	180	190	200	74.46	170	2300	700	85.0	Pa kreisi
HK X3P 87 02 ACBA	180	190	200	74.46	170	2300	700	85.0	Pa labi

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens