



Modelis

Korpusa tips BH (stiprinājums augšā pa labi, lejā pa kreisi)

Atloka savienojums spiediena puse

Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)

Vāciņa savienojums iesūkšanas pusē

G 3/8"

Materiāls

Korpuss: Alumīnijs

Housing: Grey cast iron (from HK180L4***)

Priekšējais atloks, noslēgvāks: Alumīnijs

Apraksts

Eiropas standarta sūkņi – urbumu shēma 40 x 40 – Ø 32 – plakanā ķīļvārpsta

Produkts

Apzīmējums	p1maks. bar	p2maks. bar	p3maks. bar	VFU (kub. cm) cm ³	A mm	Apgriezienu skaits maks. r/min	Apgriezienu skaitsmin. r/min	Griešanās virziens	Svars kg
HK K 10	220	240	280	0.92	77.1	6000	700	Pa kreisi	0.80
HK K 11	220	250	290	1.17	78.0	6000	700	Pa kreisi	0.83
HK K 12	220	250	290	1.56	79.5	6000	700	Pa kreisi	0.85
HK K 13	220	250	290	2.08	81.5	6000	700	Pa kreisi	0.89
HK K 14	220	250	290	2.60	83.5	6000	700	Pa kreisi	0.90
HK K 15	220	240	270	3.12	85.5	6000	700	Pa kreisi	0.93
HK K 16	200	210	235	3.64	87.5	6000	700	Pa kreisi	0.96
HK K 17	180	190	205	4.16	89.5	6000	700	Pa kreisi	0.98
HK K 18	150	160	175	4.94	92.5	6000	700	Pa kreisi	1.01
HK K 19	120	130	145	5.85	96.0	5000	700	Pa kreisi	1.08
HK K 19A	100	110	130	6.50	97.5	5000	700	Pa kreisi	1.09
HK K 20	80	95	120	7.54	102.5	5000	700	Pa kreisi	1.08
HK K 21	70	90	110	9.88	111.5	4000	700	Pa kreisi	1.08

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens