



**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 – konuss 1:8

## Produkts

Apzīmējums	p1maks. bar	p2maks. bar	p3maks. bar	VFU (kub. cm) cm <sup>3</sup>	A mm	Apgriezienu skaits maks. r/min	Apgriezienu skaitsmin. r/min	Griešanās virziens	Svars kg
HK K 10 CON	220	240	280	0.92	77.1	6000	700	Pa kreisi	0.80
HK K 11 CON	220	250	290	1.17	78.0	6000	700	Pa kreisi	0.83
HK K 12 CON	220	250	290	1.56	79.5	6000	700	Pa kreisi	0.85
HK K 13 CON	220	250	290	2.08	81.5	6000	700	Pa kreisi	0.89
HK K 14 CON	220	250	290	2.60	83.5	6000	700	Pa kreisi	0.90
HK K 15 CON	220	260	300	3.12	85.5	6000	700	Pa kreisi	0.93
HK K 16 CON	220	260	300	3.64	87.5	6000	700	Pa kreisi	0.96
HK K 17 CON	220	260	300	4.16	89.5	6000	700	Pa kreisi	0.98
HK K 18 CON	220	260	300	4.94	92.5	6000	700	Pa kreisi	1.01
HK K 19 CON	220	260	300	5.85	96.0	5000	700	Pa kreisi	1.08
HK K 19 A CON	220	260	300	6.50	97.5	5000	700	Pa kreisi	1.09
HK K 20 CON	210	230	260	7.54	102.5	5000	700	Pa kreisi	1.10
HK K 21 CON	190	210	230	9.88	111.5	4000	700	Pa kreisi	1.20

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens