



## 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.<br>bar | p2maks.<br>bar | p3maks.<br>bar | VFU (kub. cm)<br>cm <sup>3</sup> | A<br>mm | Apgriezienu skaits maks.<br>r/min | Apgriezienu skaitsmin.<br>r/min | Griešanās virziens | Svars<br>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