



Modelis  
Korpusa tips BH (stiprinājums augšā pa labi, lejā pa kreisi)  
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  
Piegādes apjoms  
ar savienojuma elementu

## Apraksts

Vācijas standarta sūkņi – urbumu shēma 60 x 60 – Ø 52 spīle – 16,8 x 8 – atloku savienojums

## Produkts

| Apzīmējums       | p1maks.<br>bar | p2maks.<br>bar | p3maks.<br>bar | VFU<br>cm <sup>3</sup> | A<br>mm | Apgriezienu skaits maks.<br>r/min | Apgriezienu skaitsmin.<br>r/min | B<br>mm | Griešanās virziens | Sva<br>k |
|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|---------|--------------------|----------|
| HK 2P 41 31 CSRA | 260            | 280            | 300            | 4.2                    | 87.2    | 3500                              | 700                             | 38.6    | Pa kreisi          | 2.16     |
| HK 2P 41 32 CSRA | 260            | 280            | 300            | 4.2                    | 87.2    | 3500                              | 700                             | 38.6    | Pa labi            | 2.16     |
| HK 2P 43 31 CSRA | 260            | 280            | 300            | 6.0                    | 90.2    | 3500                              | 700                             | 49.6    | Pa kreisi          | 2.20     |
| HK 2P 43 32 CSRA | 260            | 280            | 300            | 6.0                    | 90.2    | 3500                              | 700                             | 49.6    | Pa labi            | 2.20     |
| HK 2P 45 31 CSRA | 260            | 280            | 300            | 8.4                    | 94.2    | 3500                              | 700                             | 49.6    | Pa kreisi          | 2.30     |
| HK 2P 45 32 CSRA | 260            | 280            | 300            | 8.4                    | 94.2    | 3500                              | 700                             | 49.6    | Pa labi            | 2.30     |
| HK 2P 47 31 CSRA | 260            | 280            | 300            | 10.8                   | 98.2    | 3500                              | 700                             | 45.0    | Pa kreisi          | 2.40     |
| HK 2P 47 32 CSRA | 260            | 280            | 300            | 10.8                   | 98.2    | 3500                              | 700                             | 45.0    | Pa labi            | 2.40     |
| HK 2P 49 31 CSRA | 250            | 270            | 290            | 14.4                   | 104.2   | 3500                              | 700                             | 45.0    | Pa kreisi          | 2.60     |
| HK 2P 49 32 CSRA | 250            | 270            | 290            | 14.4                   | 104.2   | 3500                              | 700                             | 45.0    | Pa labi            | 2.60     |
| HK 2P 51 31 CSRA | 230            | 250            | 270            | 16.8                   | 108.2   | 3500                              | 700                             | 45.0    | Pa kreisi          | 2.70     |
| HK 2P 51 32 CSRA | 230            | 250            | 270            | 16.8                   | 108.2   | 3500                              | 700                             | 45.0    | Pa labi            | 2.70     |
| HK 2P 53 31 CSRA | 210            | 230            | 250            | 19.2                   | 112.2   | 3000                              | 700                             | 45.0    | Pa kreisi          | 2.80     |
| HK 2P 53 32 CSRA | 210            | 230            | 250            | 19.2                   | 112.2   | 3000                              | 700                             | 45.0    | Pa labi            | 2.80     |
| HK 2P 55 31 CSRA | 200            | 220            | 240            | 22.8                   | 118.2   | 3000                              | 700                             | 52.5    | Pa kreisi          | 2.95     |
| HK 2P 55 32 CSRA | 200            | 220            | 240            | 22.8                   | 118.2   | 3000                              | 700                             | 52.5    | Pa labi            | 2.95     |

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens