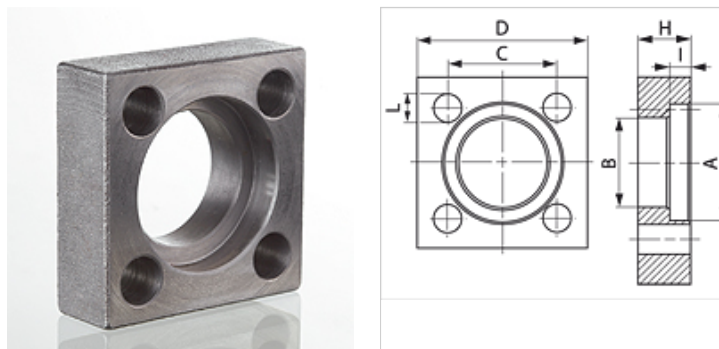


# VK ST 400

Nelikantflants, Cetop

## Omadused

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Surverida    | 6000 psi                 |
| Tüüp         | Nelikantflants Cetop     |
| Ehitustüüp   | Sirge                    |
| Tavaline     | CETOP RP 63H<br>ISO 6164 |
| Paigaldus    | Poldi ava                |
| Materjal     | S355J2G3 (C45)           |
| Pinnatöötlus | must, õlitatud           |



## Vihje

Antud maksimaalne tööõhk kehtib flantsi kohta! Tegelik tööõhu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!  
Soovitav on kasutada veergudes M (metr) või M (unc) nimetatud polte.

## Artikkel

| Märgistus     | Surve PB<br>(bar) | Ehitussuurus | A<br>(mm) | H<br>(mm) | I<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(mm) | M meetrit |
|---------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VK 12 ST 400  | 400               | 1/2"         | 32,5      | 17        | 7,4       | 24,6        | 29,7      | 45        | 8,5       | M 8 x 30  |
| VK 1 ST 400   | 400               | 1"           | 48,4      | 24        | 9,1       | 38,5        | 43,8      | 65        | 11,0      | M 10 x 40 |
| VK 112 ST 400 | 400               | 1.1/2"       | 64,3      | 32        | 12,2      | 51,6        | 60,0      | 85        | 15,0      | M 14 x 55 |
| VK 114 ST 400 | 400               | 1.1/4"       | 54,8      | 28        | 9,9       | 44,5        | 51,6      | 75        | 13,0      | M 12 x 50 |
| VK 2 ST 400   | 400               | 2"           | 80,2      | 40        | 12,2      | 67,6        | 69,4      | 100       | 17,0      | M 16 x 65 |
| VK 212 ST 400 | 400               | 2.1/2"       | 95,0      | 45        | 16,1      | 80,5        | 83,4      | 120       | 21,0      | M 20 x 75 |
| VK 312 ST 400 | 400               | 3.1/2"       | 120,0     | 52        | 17,5      | 102,5       | 102,5     | 140       | 21,0      | M 20 x 90 |

PN = nimirõhk PB = maks. tööõhk