

VK ST 400

Vierkantflansch, Cetop

Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Druckreihe | 6000 psi |
| Bauart | Vierkantflansch Cetop |
| Bauform | gerade |
| Norm | CETOP RP 63H ISO 6164 |
| Befestigung | Schraubenbohrung |
| Werkstoff | S355J2G3 (C45) |
| Oberfläche | schwarz geölt |



Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

Artikel

| Bezeichnung | Druck PB (bar) | Baugröße | A (mm) | H (mm) | I (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | L (mm) | M metr. |
|---------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| VK 12 ST 400 | 400 | 1/2" | 32,5 | 17 | 7,4 | 24,6 | 29,7 | 45 | 8,5 | M8x30 |
| VK 1 ST 400 | 400 | 1" | 48,4 | 24 | 9,1 | 38,5 | 43,8 | 65 | 11,0 | M10x40 |
| VK 112 ST 400 | 400 | 1.1/2" | 64,3 | 32 | 12,2 | 51,6 | 60,0 | 85 | 15,0 | M14x55 |
| VK 114 ST 400 | 400 | 1.1/4" | 54,8 | 28 | 9,9 | 44,5 | 51,6 | 75 | 13,0 | M12x50 |
| VK 2 ST 400 | 400 | 2" | 80,2 | 40 | 12,2 | 67,6 | 69,4 | 100 | 17,0 | M16x65 |
| VK 212 ST 400 | 400 | 2.1/2" | 95,0 | 45 | 16,1 | 80,5 | 83,4 | 120 | 21,0 | M20x75 |
| VK 312 ST 400 | 400 | 3.1/2" | 120,0 | 52 | 17,5 | 102,5 | 102,5 | 140 | 21,0 | M20x90 |

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck