

# VK ST 250

## 四方法兰, Cetop

### 属性

压力系列	3000 psi
结构类型	四方法兰 Cetop
结构形式	直道
标准	CETOP RP 63H ISO 6164
固定	螺钉钻孔
原料	S355J2G3 (C45)
表面保护	经黑色润滑油处理



### 提示

给出的最大工作压力针对的是法兰!实际工作压力视管(壁厚)和管的品质而定!  
推荐使用的螺钉在M(米制)或M(unc)列中列出。

### 货品

名称	压力 PB (bar)	结构尺寸	A (mm)	H (mm)	I (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M 米制
VK 38 ST 250	250	3/8"	25,1	14	6,3	18,5	24,7	40	6,5	M 6 x 25
VK 12 ST 250	250	1/2"	31,0	15	6,3	24,3	29,7	45	8,5	M 8 x 30
VK 34 ST 250	250	3/4"	38,9	16	6,3	32,1	35,3	50	8,5	M 8 x 30
VK 1 ST 250	250	1"	45,3	18	7,6	38,5	43,8	65	11,0	M 10 x 35
VK 112 ST 250	250	1.1/2"	61,1	25	7,6	50,8	60,0	85	15,0	M 14 x 45
VK 114 ST 250	250	1.1/4"	51,6	22	7,6	43,7	51,6	75	13,0	M 12 x 40
VK 2 ST 250	250	2"	72,2	30	9,1	62,7	69,4	100	17,0	M 16 x 55
VK 212 ST 250	250	2.1/2"	88,0	35	9,1	76,6	83,4	120	21,0	M 20 x 65
VK 3 ST 250	250	3"	102,3	40	9,1	90,8	102,5	140	21,0	M 20 x 75

PN = 额定压力 PB = 最大工作压力