



Spiediena sērija  
6000 psi  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Cetop kvadrātveida atloks  
Standarts  
CETOP RP 63H  
ISO 6164  
ISO 6164  
Stiprinājums  
Urbums skrūvei  
Materiāls  
S355J2G3 (C45)  
Virsmas aizsardzība  
ieeļļošana ar melno eļļu

## Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!  
Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Produkts

Apzīmējums	Spiediens PB bar	Tipizmērs	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	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 = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens