



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