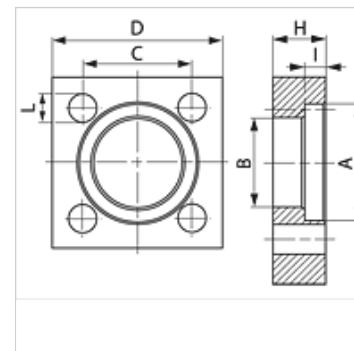
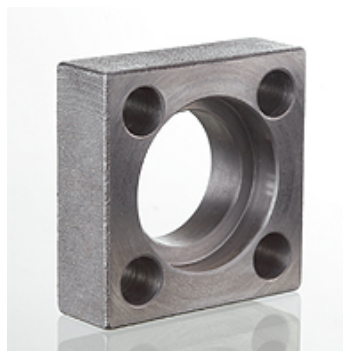


VK ST 250

Nelikantflants, Cetop

Omadused

Surverida	3000 psi
Tüüp	Nelikantflants Cetop
Ehitustüüp	Sirge
Tavaline	CETOP RP 63H 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 (bar)	Ehitussuurus	A (mm)	H (mm)	I (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M meetrit
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 = nimirõhk PB = maks. tööõhk