

VK ST 250

Vierkantflansch, Cetop

Eigenschaften

Druckreihe	3000 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 38 ST 250	250	3/8"	25,1	14	6,3	18,5	24,7	40	6,5	M6x25
VK 12 ST 250	250	1/2"	31,0	15	6,3	24,3	29,7	45	8,5	M8x30
VK 34 ST 250	250	3/4"	38,9	16	6,3	32,1	35,3	50	8,5	M8x30
VK 1 ST 250	250	1"	45,3	18	7,6	38,5	43,8	65	11,0	M10x35
VK 112 ST 250	250	1.1/2"	61,1	25	7,6	50,8	60,0	85	15,0	M14x45
VK 114 ST 250	250	1.1/4"	51,6	22	7,6	43,7	51,6	75	13,0	M12x40
VK 2 ST 250	250	2"	72,2	30	9,1	62,7	69,4	100	17,0	M16x55
VK 212 ST 250	250	2.1/2"	88,0	35	9,1	76,6	83,4	120	21,0	M20x65
VK 3 ST 250	250	3"	102,3	40	9,1	90,8	102,5	140	21,0	M20x75

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck