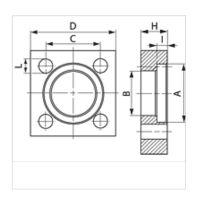


Eigenscha							
Druckreihe	6000 psi						
Bauart	Vierkantflansch Cetop						
Bauform	gerade						
Norm	CETOP RP 63H ISO 6164						
Befestigung	Schraubenbohrung						
Werkstoff	S355J2G3 (C45)						
Oberfläche	schwarz geölt						





Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlende Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

Artikel											
Bezeichnung	Druck PB (bar)	Baugröße	A (mm)	H (mm)	l (mm)	ØB (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	M8x30	
VK 1 ST 400	400	1"	48,4	24	9,1	38,5	43,8	65	11,0	M10x40	
VK 112 ST 400	400	1.1/2"	64,3	32	12,2	51,6	60,0	85	15,0	M14x55	
VK 114 ST 400	400	1.1/4"	54,8	28	9,9	44,5	51,6	75	13,0	M12x50	
VK 2 ST 400	400	2"	80,2	40	12,2	67,6	69,4	100	17,0	M16x65	
VK 212 ST 400	400	2.1/2"	95,0	45	16,1	80,5	83,4	120	21,0	M20x75	
VK 312 ST 400	400	3.1/2"	120,0	52	17,5	102,5	102,5	140	21,0	M20x90	

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck