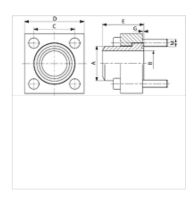


Eigenschaften						
Bauart	Vierkantflansch Cetop					
Bauform	gerade					
Norm	CETOP RP 63H ISO 6164					
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz					
Lieferumfang	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring					
Werkstoff	S355J2G3					
Oberfläche	schwarz geölt					





Hinweis

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

Druck PB (bar)	Baugröße	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	M metr.
250	3/8"	18	12,5	24,7	40	30	1,0	M6x25
250	1/2"	22	15,0	29,7	45	30	1,0	M8x30
250	3/4"	28	20,0	35,3	50	35	1,0	M8x30
250	1"	35	25,0	43,8	65	40	1,0	M10x35
250	1.1/4"	43	32,0	51,6	75	45	1,0	M12x40
250	1.1/2"	50	38,0	60,0	85	50	1,0	M14x45
250	2"	62	47,0	69,4	100	60	1,5	M16x55
250	2.1/2"	76	58,0	83,4	120	70	1,5	M20x65
250	3"	90	70,0	102,5	140	80	1,5	M20x75
250	3.1/2"	102	80,0	102,5	140	90	1,5	M20x90
250	4"	114	90,0	113,2	160	105	1,5	M24x100
	(bar) 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	(bar) 250 3/8" 250 1/2" 250 3/4" 250 1" 250 1.1/4" 250 2" 250 2.1/2" 250 3" 250 3.1/2"	(bar) (mm) 250 3/8" 18 250 1/2" 22 250 3/4" 28 250 1" 35 250 1.1/4" 43 250 1.1/2" 50 250 2" 62 250 2.1/2" 76 250 3" 90 250 3.1/2" 102	(bar) (mm) (mm) 250 3/8" 18 12,5 250 1/2" 22 15,0 250 3/4" 28 20,0 250 1" 35 25,0 250 1.1/4" 43 32,0 250 1.1/2" 50 38,0 250 2" 62 47,0 250 2.1/2" 76 58,0 250 3" 90 70,0 250 3.1/2" 102 80,0	(bar) (mm) (mm) (mm) 250 3/8" 18 12,5 24,7 250 1/2" 22 15,0 29,7 250 3/4" 28 20,0 35,3 250 1" 35 25,0 43,8 250 1.1/4" 43 32,0 51,6 250 1.1/2" 50 38,0 60,0 250 2" 62 47,0 69,4 250 2.1/2" 76 58,0 83,4 250 3" 90 70,0 102,5 250 3.1/2" 102 80,0 102,5	(bar) (mm) (mm) (mm) (mm) 250 3/8" 18 12,5 24,7 40 250 1/2" 22 15,0 29,7 45 250 3/4" 28 20,0 35,3 50 250 1" 35 25,0 43,8 65 250 1.1/4" 43 32,0 51,6 75 250 1.1/2" 50 38,0 60,0 85 250 2" 62 47,0 69,4 100 250 2.1/2" 76 58,0 83,4 120 250 3" 90 70,0 102,5 140 250 3.1/2" 102 80,0 102,5 140	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""></t<>

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck