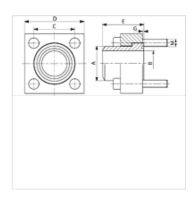


Eigenschaften						
Bauart	Vierkantflansch Cetop					
Bauform	gerade					
Norm	CETOP RP 63H ISO 6164					
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz					
Lieferumfang	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring					
Werkstoff	S355J2G3					
Oberfläche	schwarz geölt					





## 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