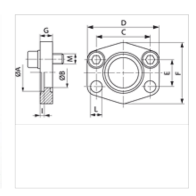
AFC S (3000 PSI) SAE-Einschweißflansch, ND 40



Eigenschaften						
Druckreihe	3000 psi					
Norm	SAE J 518 C ISO 6162					
Bauart-Zusatz	ND 40					
Bauform	gerade					
Bauart	SAE-Einschweißflansch					
Befestigung	Schraubenbohrung					
Lieferumfang	nur Flansch					
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!

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

Artikel													
Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	Rohr	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	l (mm)	L (mm)	M metr.
AFC 80 S	40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	10	3	9,0	M8x25
AFC 100 S	40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	12	4	11,0	M10x30
AFC 102 S	40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	12	4	11,0	M10x30
AFC 104 S	40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	12	4	11,5	M10x30
AFC 106 S	40	1.1/2"	48,3 x 3,25	49,0	42	69,9	93	35,7	78	15	4	13,5	M12x35
AFC 108 S	40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	15	4	13,5	M12x35
AFC 110 S	40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	15	4	13,5	M12x35
AFC 112 S	40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	20	5	17,5	M16x40
AFC 114 S	35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	20	5	17,5	M16x40
AFC 116 S	35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	25	6	17,5	M16x45
AFC 118 S	35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	28	8	17,5	M16x45

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

Produktvarianten

AFC S M (3000 PSI) SAE-Einschweißflansch, ND 40, mit metrischem Schraubensatz und O-Ring