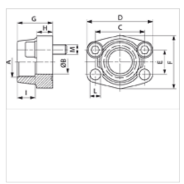
AFS G M (6000 PSI) SAE-Einschraubflansch, BSP



Eigenschaften				
Druckreihe	6000 psi			
Norm	SAE J 518 C ISO 6162			
Bauform	gerade			
Bauart	SAE-Einschraubflansch			
Befestigung	Schraubenbohrung			
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!

Artikel													
Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	Α	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	l (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 401 G 1/2 M	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M8x30
AFS 401 G 3/8 M	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M8x30
AFS 402 G 1/2 M	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M10x35
AFS 402 G 3/4 M	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M10x35
AFS 403 G 3/4 M	400	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M12x45
AFS 403 G 1 M	400	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M12x45
AFS 404 G 1 M	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15	M14x45
AFS 404 G 1 1/4 M	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15	M14x45
AFS 405 G 1 1/4 M	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M16x50
AFS 405 G 1 1/2 M	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M16x50
AFS 406 G 1 1/2 M	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M20x65
AFS 406 G 2 M	400	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M20x65

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten	
AFS G (6000 PSI)	SAE-Einschraubflansch, BSP, nur Flansch
AES G II (6000 PSI)	SAF-Finechrauhflanech RSP mit LINC Schrauhensatz und O-Ring