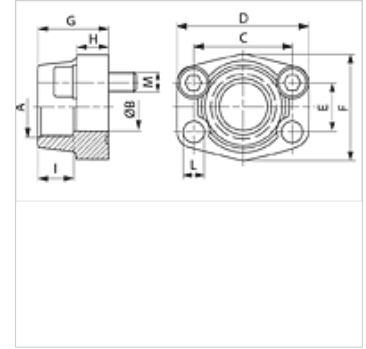


AFS G (6000 PSI)

Flangia filettata SAE, BSP

Caratteristiche

Serie di pressioni	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma costruttiva	diritto
Tipo	Flangia filettata SAE
Elemento di fissaggio	Foro vite
Entità della fornitura	solo flangia
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)
Protezione superficiale	oliato nero



Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

Articolo

Denominazione	PB 10.9 (bar)	Dimensioni strutturali	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFS 401 G 1/2	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 G 3/8	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 G 1/2	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 G 3/4	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 G 3/4	400	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 G 1	400	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 G 1	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 G 1 1/4	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 G 1 1/4	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	17	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 G 1 1/2	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	17	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 G 1 1/2	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	21	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 G 2	400	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	21	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

*1) = 15,0 per viti metriche; 13,5 per viti UNC

Varianti dei prodotti

AFS G M (6000 PSI)	Flangia filettata SAE, BSP, con set di viti metriche e O-ring
AFS G U (6000 PSI)	Flangia filettata SAE, BSP, con set di viti UNC e O-ring