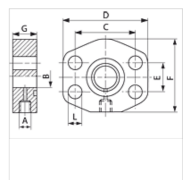
AGL (3000 PSI / 6000 PSI) Flange intermediário SAE com conexão de medição



Características							
Norma	SAE J 518 C ISO 6162						
Modelo	reto						
Тіро	Flange intermediário SAE com conexão de medição						
Fixação	Furo para parafuso						
Material	S355J2G3 (ST52.3)						
Proteção de superfície	preto oleado						





Nota

A pressão operacional máxima indicada refere-se ao flange! A pressão operacional efetiva é determinada pelo tubo (espessura da parede) e pela qualidade do tubo!

Artigo											
Descrição	Série de pressão	PB 10.9 (bar)	Tamanho	A	G (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)
AGL 80	3000 PSI	350	1/2"	Rosca 1/4" -19	24	12	38,1	55	17,5	38	9,0
AGL 100	3000 PSI	350	3/4"	Rosca 1/4" -19	24	19	47,6	65	22,3	50	11,0
AGL 102	3000 PSI	315	1"	Rosca 1/4" -19	24	24	52,4	70	26,2	50	11,0
AGL 104	3000 PSI	250	1.1/4"	Rosca 1/4" -19	23	32	58,7	81	30,2	70	12,5
AGL 106	3000 PSI	200	1.1/2"	Rosca 1/4" -19	24	38	69,9	95	35,7	78	13,5
AGL 108	3000 PSI	200	2"	Rosca 1/4" -19	24	50	77,8	102	42,9	90	13,5
AGL 401	6000 PSI	400	1/2"	Rosca 1/4" -19	24	12	40,5	55	18,2	38	9,0
AGL 402	6000 PSI	400	3/4"	Rosca 1/4" -19	24	19	50,8	70	23,8	50	11,0
AGL 403	6000 PSI	400	1"	Rosca 1/4" -19	23	24	57,2	81	27,8	70	13,0
AGL 404	6000 PSI	400	1.1/4"	Rosca 1/4" -19	24	32	66,7	95	31,8	78	15,0
AGL 405	6000 PSI	400	1.1/2"	Rosca 1/4" -19	24	38	79,4	112	36,5	94	17,0
AGL 406	6000 PSI	400	2"	Rosca 1/4" -19	24	51	96,8	134	44,5	114	21,0

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.