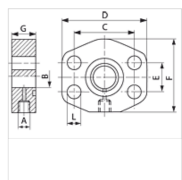
AGL (3000 PSI / 6000 PSI) SAE-Zwischenflansch mit Messanschluss



Eigenschaften						
Norm	SAE J 518 C ISO 6162					
Bauform	gerade					
Bauart	SAE-Zwischenflansch mit Messanschluss					
Befestigung	Schraubenbohrung					
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	Druckreihe	PB 10.9 (bar)	Baugröße	Α	G (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	
AGL 80	3000 PSI	350	1/2"	G 1/4" -19	24	12	38,1	55	17,5	38	9,0	
AGL 100	3000 PSI	350	3/4"	G 1/4" -19	24	19	47,6	65	22,3	50	11,0	
AGL 102	3000 PSI	315	1"	G 1/4" -19	24	24	52,4	70	26,2	50	11,0	
AGL 104	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1/4" -19	23	32	58,7	81	30,2	70	12,5	
AGL 106	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	69,9	95	35,7	78	13,5	
AGL 108	3000 PSI	200	2"	G 1/4" -19	24	50	77,8	102	42,9	90	13,5	
AGL 401	6000 PSI	400	1/2"	G 1/4" -19	24	12	40,5	55	18,2	38	9,0	
AGL 402	6000 PSI	400	3/4"	G 1/4" -19	24	19	50,8	70	23,8	50	11,0	
AGL 403	6000 PSI	400	1"	G 1/4" -19	23	24	57,2	81	27,8	70	13,0	
AGL 404	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1/4" -19	24	32	66,7	95	31,8	78	15,0	
AGL 405	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	79,4	112	36,5	94	17,0	
AGL 406	6000 PSI	400	2"	G 1/4" -19	24	51	96,8	134	44,5	114	21,0	

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck