

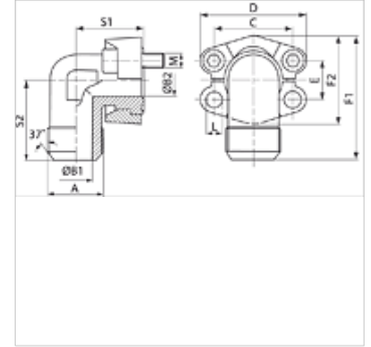
WFG JIC (6000 PSI)

SAE法兰适配器,经锻造

HANSA FLEX

属性

压力系列	6000 psi
标准	SAE J 518 C ISO 6162
结构类型补充	经锻造
结构形式	角度90°
结构类型	SAE法兰适配器
供货范围	仅法兰
原料	S355J2G3 (ST52.3)
表面保护	电镀涂层



提示

给出的最大工作压力针对的是法兰!实际工作压力视管(壁厚)和管的品质而定!
推荐使用的螺钉在M(米制)或M (unc)列中列出。

货品

名称	PB 10.9 (bar)	结构尺 寸	A	B1 (mm)	B2 (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M 米制	M unc
WFG 6001 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	13	18,2	61,6	39	38	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
WFG 6001 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	13	18,2	61,6	39	38	8,7	M 8 x 35	5/16" x 1.1/4"
WFG 6002 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF 1.1/16" -12	15,5	17	23,8	78,0	48	48	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
WFG 6002 JIC 1 5/16	400	3/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	17	23,8	78,0	48	48	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
WFG 6002 JIC 7/8	400	3/4"	UNF 7/8" -14	12,3	17	23,8	78,0	48	48	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
WFG 6003 JIC 1 1/16	400	1"	UNF 1.1/16" -12	15,5	24	27,8	99,0	60	60	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
WFG 6003 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	24	27,8	99,0	60	60	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
WFG 6003 JIC 1 5/8	400	1"	UN 1.5/8" -12	27,5	24	27,8	99,0	60	60	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
WFG 6004 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	30	31,8	115,5	68	68	*2	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
WFG 6004 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	30	31,8	115,5	68	68	*2	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
WFG 6004 JIC 1 7/8	400	1.1/4"	UN 1.7/8" -12	33,0	30	31,8	115,5	68	68	*2	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
WFG 6005 JIC 1 5/8	400	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27,5	32	36,5	133,0	76	76	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
WFG 6005 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	32	36,5	133,0	76	76	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"

PN = 额定压力 PB = 最大工作压力

*1) = 可选12.0或12.5 - *2) = 可选13.5或14.5

产品变体

WFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	SAE法兰适配器,经锻造,带2个法兰半部、螺钉组件和O形圈
WFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	SAE法兰适配器,经锻造,带2个法兰半部、螺钉组件和O形圈