

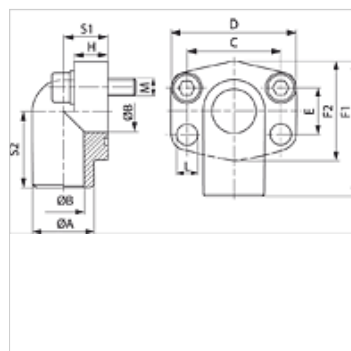
AFS 90 ST (6000 PSI)

SAE welded on flange, angle 90°

HANSA FLEX

属性

压力系列	6000 psi
标准	SAE J 518 C ISO 6162
结构形式	角度90°
结构类型	SAE焊接法兰
固定	带米制螺钉组件
供货范围	仅法兰
原料	S355J2G3 (ST52.3)
表面保护	经黑色润滑油处理



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	结构尺寸	Ø A	Ø B	C	D	E	F1	F2	H	S1	S2	L	M 米制
	(bar)		(mm)											
AFS 700/90 ST	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	M 10 x 35
AFS 702/90 ST	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	M 10 x 45
AFS 704/90 ST	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	M 14 x 50
AFS 706/90 ST	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	M 16 x 60

PN = 额定压力 PB = 最大工作压力

产品变体

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) SAE焊接法兰,角度90°, 带米制螺钉组件和O形圈