

GSF

Фланцы с наружной резьбой

DIN 3901/3902,

форма отверстия W

материал: 9SMnPb28K/C15, или

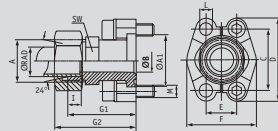
1.4571 - 316 Ti, нержавеющей

поверхность гальв.

оцинкованная, хромированная

(желтая)

Группа изделий 5264



Обозначение	серия	PB	psi	тип-размер Ø	A	A1	B	C	D	E	F	G1	G2	I	L	SW	M (метр)	M (унс)
-------------	-------	----	-----	--------------	---	----	---	---	---	---	---	----	----	---	---	----	----------	---------

G SF 13 HL	L	315	3000	1/2"	15	M 22x1,5	30,2	16/20	38,1	54	17,48	45,6	48,2	56	7	8,5	24	M 8x30	5/16x1 1/4
G SF 20 HL	L	160	3000	3/4"	22	M 30x2	38,1	19	47,63	65	22,23	51,8	53,2	62	7,5	10,5	30	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 20 HL 16	L	315	3000	3/4"	18	M 26x1,5	38,1	15/20	47,63	65	22,23	51,8	53,2	62	7,5	10,5	30	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 25 HL	L	160	3000	1"	28	M 36x2	44,4	24	52,37	70	26,19	58,4	54,2	65	7,5	10,5	36	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 32 HL	L	160	3000	1 1/4"	35	M 45x2	50,8	30/32	58,72	79	30,18	72,6	58,2	69	10,5	*1	41	*2	7/16x1 1/2
G SF 40 HL	L	160	3000	1 1/2"	42	M 52x2	60,3	36	69,85	94	35,71	82,2	64,2	76	11	13,5	46	M 12x40	1/2x1 1/2
G SF 13 HS	S	350	3000	1/2"	16	M 24x1,5	30,2	13	38,1	54	17,48	45,6	50,2	60	8,5	8,5	24	M 8x30	5/16x1 1/4
G SF 20 HS	S	350	3000	3/4"	25	M 36x2	38,1	17	47,63	65	22,23	51,8	57,2	69	12	10,5	30	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 20 HS 16	S	350	3000	3/4"	20	M 30x2	38,1	16/20	47,63	65	22,23	51,8	57,2	68	10,5	10,5	30	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 25 HS	S	350	3000	1"	30	M 42x2	44,4	24	52,37	70	26,19	58,4	63,2	76	13,5	10,5	36	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 25 HS 20	S	350	3000	1"	25	M 36x2	44,4	20	52,37	70	26,19	58,4	58,2	70	12	10,5	36	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 32 HS	S	280	3000	1 1/4"	38	M 52x2	50,8	28	58,72	79	30,18	72,6	66,6	81	16	*1	46	*2	7/16x1 1/2
G SF 32 HS 20	S	280	3000	1 1/4"	25	M 36x2	50,8	20/27	58,72	79	30,18	72,6	60,2	72	12	*1	41	*2	7/16x1 1/2
G SF 32 HS 25	S	280	3000	1 1/4"	30	M 42x2	50,8	25/28	58,72	79	30,18	72,6	62,2	75	13,5	*1	41	*2	7/16x1 1/2
G SF 40 HS 32	S	210	3000	1 1/2"	38	M 52x2	60,3	32	69,85	94	35,71	82,2	70,2	85	16	13,5	46	M 12x40	1/2x1 1/2

*1) = выборочно 10,5, 12,5 или 12,0 — *2) = выборочно M 10x30 или M 12x40

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

GSF6

Фланцы с наружной резьбой

DIN 3901/3902,

форма отверстия W

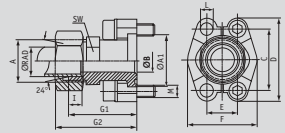
материал: 9SMnPb28K/C15, или

1.4571 - 316 Ti, нержавеющей

поверхность гальв.

оцинкованная, хромированная
(желтая)

Группа изделий 5364



Обозначение	серия	PB	psi	типо-размер	Ø	A	A1	B	C	D	E	F	G1	G2	I	L	SW	M (метр)	M (унс)
-------------	-------	----	-----	-------------	---	---	----	---	---	---	---	---	----	----	---	---	----	----------	---------

G SF 6 13 HS	S	400	6000	1/2"	15	M 24x1,5	31,7	12	40,49	56	18,24	47,2	53,2	63	8,5	8,5	24	M 8x30	5/16x1 1/4
G SF 6 20 HS	S	400	6000	3/4"	25	M 36x2	41,3	17	50,8	71	23,8	60	63,2	75	12	10,5	30	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 6 20 HS 13 S	S	400	6000	3/4"	16	M 24x1,5	41,3	12	50,8	71	23,8	60	59,2	69	8,5	10,5	30	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 6 20 HS 16 S	S	400	6000	3/4"	20	M 30x2	41,3	16	50,8	71	23,8	60	61,2	72	10,5	10,5	30	M 10x35	3/8x1 1/2
G SF 6 25 HS	S	400	6000	1"	30	M 42x2	47,6	24	57,15	81	27,76	69,6	74	87	13,5	*1	41	M 12x45	7/16x1 3/4
G SF 6 25 HS 20 S	S	400	6000	1"	25	M 36x2	47,6	20	57,15	81	27,76	69,6	72,2	84	12	*1	41	M 12x45	7/16x1 3/4
G SF 6 32 HS	S	350	6000	1 1/4"	38	M 52x2	54	30	66,68	95	31,75	77,2	83,2	98	16	*2	46	M 14x50	1/2x1 3/4
G SF 6 32 HS 25 S	S	400	6000	1 1/4"	30	M 42x2	54	25/30	66,68	95	31,75	77,2	79,2	92	13,5	*2	41	M 14x50	1/2x1 3/4
G SF 6 40 HS 32 S	S	350	6000	1 1/2"	38	M 52x2	63,5	30	79,38	113	36,5	95	89,2	104	16	16,75	46	M 16x55	1/2x1 3/4

*1) = выборочно 10,5, 12,5 или 12,0 — *2) = выборочно M 10x30 или M 12x40

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление