

# WBSF

## Фланцевый адаптер SAE 90°

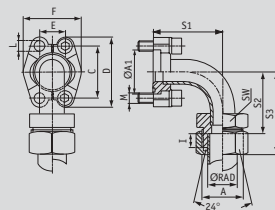
DIN 3901/3902 - паяный,

материал: 9SMnPb28K/ST37,

поверхность гальв.

оцинкованная, хромированная  
(желтая)

Группа изделий 5279



**Обозначение**      **серия** **PB**      **тип-**  
**чине**      **psi**      **размер** **Ø**      **A**      **A1**      **C**      **D**      **E**      **F**      **I**      **S1**      **S2**      **S3**      **SW**      **L**      **M(метр)**      **M(унс)**

W B SF 13 HL	L	315	3000	1/2"	15	M 22x1,5	30,2	38,10	54	17,48	45,6	7	40	43	58	22	8,5	M 8x30	5/16x1 1/4
W B SF 20 HL	L	160	3000	3/4"	22	M 30x2	38,1	47,63	65	22,23	51,8	7,5	59	63,5	80	30	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2
W B SF 25 HL	L	160	3000	1"	28	M 36x2	44,4	52,37	70	26,19	58,4	7,5	68	75,5	80	36	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2
W B SF 32 HL	L	160	3000	1 1/4"	35	M 45x2	50,8	58,72	79	30,18	72,6	10,5	86	94,5	116	46	*1	*2	7/16x1 1/2
W B SF 40 HL	L	160	3000	1 1/2"	42	M 52x2	60,3	69,85	94	35,71	82,6	11	98	104	127	55	13,5	M 12x35	1/2x1 1/2
W B SF 13 HS	S	350	3000	1/2"	16	M 24x1,5	30,2	38,10	54	17,48	45,6	7,5	40	42,5	60	24	8,5	M 8x30	5/16x1 1/4
W B SF 25 HS	S	350	3000	1"	30	M 42x2	44,4	52,37	70	26,19	58,4	13,5	68	69,5	96	46	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2
W B SF 25 HS 20	S	350	3000	1"	25	M 36x2	44,4	52,37	70	26,19	58,4	12	68	71	95	36	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2
W B SF 40 HS 32	S	210	3000	1 1/2"	38	M 52x2	60,3	69,85	94	35,71	82,6	16	98	99	130	55	13,5	M 12x35	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

# WBSF6

Фланцевый адаптер SAE 90°

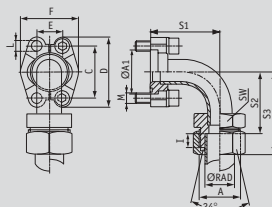
DIN 3901/3902 - паяный

материал: 9SMnPb28K/ST37

поверхность гальв.

оцинкованная, хромированная  
(желтая)

Группа изделий 5379



Обозна-  
чение

серия *PB*

типо-  
размер  $\emptyset$

*A A1 C D E F I S1 S2 S3 SW L M(метр) M(унс)*

W B SF 6 13 HS	S	400	6000	1/2"	16	M 24x1,5	31,8	40,49	56	18,24	47,2	8,5	40	41,5	60	24	8,5	M 8x30	5/16x1 1/4
W B SF 6 20 HS	S	400	6000	3/4"	25	M 36x2	41,3	50,80	71	23,80	60	12	62	59	83	36	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2
W B SF 6 20 HS 25	S	400	6000	3/4"	30	M 42x2	41,3	50,80	71	23,80	60	13,5	62	57,5	84	46	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2
W B SF 6 25 HS	S	400	6000	1"	30	M 42x2	47,6	57,15	81	27,76	69,6	13,5	74	71,5	98	46	*1	M 12x45	7/16x1 3/4
W B SF 6 25 HS 20	S	400	6000	1"	25	M 36x2	47,6	57,15	81	27,76	69,6	12	74	73	97	36	*1	M 12x45	7/16x1 3/4
W B SF 6 32 HS	S	315	6000	1 1/4"	38	M 52x2	54	66,68	95	31,75	77,2	16	96	91	122	55	*2	M 14x50	1/2x1 3/4
W B SF 6 40 HS 32	S	315	6000	1 1/2"	38	M 52x2	63,5	79,38	113	36,50	95	16	111	91	122	55	16,75	M 16x55	5/8x2

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

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