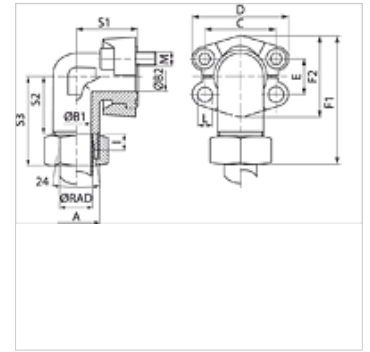


# WFG (3000 PSI)

## SAE-flantsiadapter, sepistatud

### Omadused

Surverida	3000 psi
Tavaline	DIN 3901 / 3902
Lisa	sepistatud
Ehitustüüp	Nurk 90°
Tüüp	SAE-flantsiadapter
Komplektis	ainult flants
Materjal	S355J2G3 (ST52.3)
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



### Vihje

Antud maksimaalne töörohk kehtib flantsi kohta! Tegelik töörohu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!  
Soovitav on kasutada veergudes M (metr) või M (unc) nimetatud polte.

### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Ø RAD	PB 10.9	Ehitussuurus	A	B1	B2	F1	I	S1	S2	S3	L	M meetrit
		(mm)	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WFG 3001/L 15	L	15	315	1/2"	M22x1,5	12	11	66,8	7,0	39	29,0	44	8,7	M 8 x 25
WFG 3002/L 18	L	18	315	3/4"	M26x1,5	15	19	73,9	7,5	42	31,5	48	10,7	M 10 x 35
WFG 3002/L 22	L	22	160	3/4"	M30x2	19	19	75,9	7,5	42	33,5	50	10,7	M 10 x 35
WFG 3003/L 28	L	28	160	1"	M36x2	24	25	82,2	7,5	45	36,5	53	10,7	M 10 x 35
WFG 3004/L 35	L	35	160	1.1/4"	M45x2	30	27	104,3	10,5	50	46,5	68	*1	*2
WFG 3005/L 42	L	42	160	1.1/2"	M52x2	36	36	118,2	11,0	55	47,0	57	13,5	M 12 x 40
WFG 3001/S 16	S	16	350	1/2"	M24x1,5	12	11	70,8	8,5	39	29,5	48	8,7	M 8 x 25
WFG 3002/S 20	S	20	350	3/4"	M30x2	16	19	79,9	10,5	42	32,5	54	10,7	M 10 x 35
WFG 3002/S 25	S	25	350	3/4"	M36x2	17	19	82,9	12,0	42	33,0	57	10,7	M 10 x 35
WFG 3003/S 25	S	25	315	1"	M36x2	20	25	91,2	12,0	45	38,0	62	10,7	M 10 x 35
WFG 3003/S 30	S	30	315	1"	M42x2	24	25	92,2	13,5	45	36,5	63	10,7	M 10 x 35
WFG 3004/S 25	S	25	250	1.1/4"	M36x2	20	27	103,3	12,0	50	43,0	67	*1	*2
WFG 3004/S 30	S	30	250	1.1/4"	M42x2	25	27	106,3	13,5	50	43,5	70	*1	*2
WFG 3004/S 38	S	38	250	1.1/4"	M52x2	28	27	110,3	16,0	50	43,0	74	*1	*2
WFG 3005/S 38	S	38	200	1.1/2"	M52x2	32	36	128,2	16,0	55	48,0	58	13,5	M 12 x 40

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske - PN = nimirõhk PB = maks. töörohk - Ø RAD = toru välisläbimõõt

\*1) = valikuliselt 10,5 või 12,5 - \*2) = valikuliselt M 10 x 30 või M 12 x 40

### Toote variandid

**WFG M (3000 / 6000 PSI)** SAE-flantsiadapter, sepistatud, 2 flantsipolega, poltide komplekti ja O-rõngaga