

# WFG M (3000 / 6000 PSI)

SAE atloka adapters, kalts



Standarts  
DIN 3901 / 3902  
Papildinājums modelim  
kalts  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Modelis  
SAE atloka adapters  
Piegādes apjoms  
ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

## Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	I mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	Skrūves	L zemsv. piez.	SK z
WFG 3001/L 15 M	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22 x 1.5	12	11	38.1	54.0	17.5	66.8	45.6	7.0	39	29.0	44	8.7	(4 x) M 8 x 25	-	-
WFG 3002/L 18 M	3000 PSI	L	18	315	3/4"	M 26 x 1,5	15	19	47.6	64.9	22.2	73.9	51.8	7.5	42	31.5	48	10.7	(4 x) M 10 x 30	-	-
WFG 3002/L 22 M	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	19	19	47.6	64.9	22.2	75.9	51.8	7.5	42	33.5	50	10.7	(4 x) M 10 x 30	-	-
WFG 3003/L 28 M	3000 PSI	L	28	160	1"	M 36 x 2	24	25	52.4	69.9	26.2	82.2	58.4	7.5	45	36.5	53	10.7	(4 x) M 10 x 30	-	-
WFG 3004/L 35 M	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	30	27	58.7	79.4	30.2	104.3	72.6	10.5	50	46.5	68	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc izvē 10 x M 12
WFG 3005/L 42 M	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	36	69.9	93.8	35.7	118.2	82.4	11.0	76	56.0	77	13.5	(4 x) M 12 x 40	-	-
WFG 3001/S 16 M	3000 PSI	S	16	350	1/2"	M 24 x 1.5	12	11	38.1	54.0	17.5	70.8	45.6	8.5	39	29.5	48	8.7	(4 x) M 8 x 25	-	-
WFG 3002/S 20 M	3000 PSI	S	20	350	3/4"	M 30 x 2	16	19	47.6	64.9	22.2	79.9	51.8	10.5	42	32.5	54	10.7	(4 x) M 10 x 30	-	-
WFG 3002/S 25 M	3000 PSI	S	25	350	3/4"	M 36 x 2	17	19	47.6	64.9	22.2	82.9	51.8	12.0	42	33.0	57	10.7	(4 x) M 10 x 30	-	-
WFG 3003/S 25 M	3000 PSI	S	25	315	1"	M 36 x 2	20	25	52.4	69.9	26.2	91.2	58.4	12.0	45	38.0	62	10.7	(4 x) M 10 x 30	-	-
WFG 3003/S 30 M	3000 PSI	S	30	315	1"	M 42 x 2	24	25	52.4	69.9	26.2	92.2	58.4	13.5	45	36.5	63	10.7	(4 x) M 10 x 30	-	-

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	I mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	Skrūves	L zemsv. piez.	SK zemsv.
WFG 3004/S 25 M	3000 PSI	S	25	250	1.1/4"	M 36 x 2	20	27	58.7	79.4	30.2	103.3	72.6	12.0	50	43.0	67	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc izvēles 10 x M 12
WFG 3004/S 30 M	3000 PSI	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	27	58.7	79.4	30.2	106.3	72.6	13.5	50	43.5	70	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc izvēles 10 x M 12
WFG 3004/S 38 M	3000 PSI	S	38	250	1.1/4"	M 52 x 2	28	27	58.7	79.4	30.2	110.3	72.6	16.0	50	43.0	74	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc izvēles 10 x M 12
WFG 3005/S 38 M	3000 PSI	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	36	69.9	93.8	35.7	128.2	82.4	16.0	76	56.0	87	13.5	(4 x) M 12 x 40	-	-
WFG 6001/S 16 M	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M 24 x 1.5	12	12	40.5	56.4	18.2	71.6	47.2	8.5	39	29.4	48	8.7	(4 x) M 8 x 30	-	-
WFG 6002/S 16 M	6000 PSI	S	16	400	3/4"	M 24 x 1.5	12	17	50.8	71.3	23.8	85.0	60.0	8.5	48	36.5	55	10.7	(4 x) M 10 x 35	-	-
WFG 6002/S 20 M	6000 PSI	S	20	400	3/4"	M 30 x 2	16	17	50.8	71.3	23.8	87.0	60.0	10.5	48	35.5	57	10.7	(4 x) M 10 x 35	-	-
WFG 6002/S 25 M	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	17	17	50.8	71.3	23.8	90.0	60.0	12.0	48	36.0	60	10.7	(4 x) M 10 x 35	-	-
WFG 6003/S 25 M	6000 PSI	S	25	400	1"	M 36 x 2	20	24	57.2	81.0	27.8	99.8	69.0	12.0	60	41.0	65	13.0	(4 x) M 12 x 45	-	-
WFG 6003/S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	24	24	57.2	81.0	27.8	102.9	69.0	13.5	60	41.5	68	13.0	(4 x) M 12 x 45	-	-
WFG 6004/S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	25	31	66.7	95.2	31.8	109.6	77.2	13.5	68	44.5	71	14.7	(4 x) M 14 x 50	-	-
WFG 6004/S 38 M	6000 PSI	S	38	350	1.1/4"	M 52 x 2	28	31	66.7	95.2	31.8	114.6	77.2	16.0	68	45.0	76	14.7	(4 x) M 14 x 50	-	-
WFG 6004/S 38-400 M	6000 PSI	S	38	400	1.1/4"	M 52 x 2	22	24	66.7	95.2	31.8	114.5	77.2	16.0	68	45.0	76	14.7	(4 x) M 14 x 50	-	-
WFG 6005/S 38 M	6000 PSI	S	38	350	1.1/2"	M 52 x 2	30	36	79.4	112.8	36.5	134.5	95.0	16.0	76	56.0	87	17.0	(4 x) M 16 x 55	-	-

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø RAD = caurules ārējais diametrs