

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

Norādīt

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 zemsp. piez.	SK zemsp.
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