



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
DIN 3901 / 3902
Papildinājums modelim
kalts
Konstrukcija
90° leņķis
Modelis
SAE atloka adapters
Piegādes apjoms
tikai atloks
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! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	B1 mm	B2 mm	F1 mm	I mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	M metr.	L zemsv. piez.	M metr. z piez.
WFG 3001/L 15	L	15	315	1/2"	M 22 x 1.5	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"	M 26 x 1,5	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"	M 30 x 2	19	19	75.9	7.5	42	33.5	50	10.7	M 10 x 35	-	-
WFG 3003/L 28	L	28	160	1"	M 36 x 2	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"	M 45 x 2	30	27	104.3	10.5	50	46.5	68	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc izvēles x 30 vai M 1
WFG 3005/L 42	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	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"	M 24 x 1.5	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"	M 30 x 2	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"	M 36 x 2	17	19	82.9	12.0	42	33.0	57	10.7	M 10 x 35	-	-
WFG 3003/S 25	S	25	315	1"	M 36 x 2	20	25	91.2	12.0	45	38.0	62	10.7	M 10 x 35	-	-
WFG 3003/S 30	S	30	315	1"	M 42 x 2	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"	M 36 x 2	20	27	103.3	12.0	50	43.0	67	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc izvēles x 30 vai M 1
WFG 3004/S 30	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	27	106.3	13.5	50	43.5	70	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc izvēles x 30 vai M 1
WFG 3004/S 38	S	38	250	1.1/4"	M 52 x 2	28	27	110.3	16.0	50	43.0	74	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc izvēles x 30 vai M 1
WFG 3005/S 38	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	36	128.2	16.0	55	48.0	58	13.5	M 12 x 40	-	-

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø RAD = caurules ārējais diametrs