



Blīvējuma veids 1
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Blīvējuma veids 2
 E veida
 Savienojums 2
 BSP ārējās vītnes, cilindriskas
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1	OR
AOVR NW 04 L ED VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	13.9	8	24.5	14	14	4.0 x 1.5
AOVR NW 04 L 1/4 ED VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	18.9	12	27.0	19	14	4.0 x 1.5
AOVR NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	18.9	12	29.5	19	17	6.0 x 1.5
AOVR NW 06 L 3/8 ED VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	G 3/8" -19	21.9	12	29.5	22	17	6.0 x 1.5
AOVR NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	18.9	12	27.5	19	19	7.5 x 1.5
AOVR NW 08 L 1/2 ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	G 1/2" -14	26.9	14	30.0	27	19	7.5 x 1.5
AOVR NW 08 L 3/8 ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	21.9	12	30.0	22	19	7.5 x 1.5
AOVR NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	21.9	12	34.0	22	22	7.5 x 1.5
AOVR NW 10 L 1/4 ED VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 1/4" -19	19.0	12	27.5	19	22	9.0 x 1.5
AOVR NW 10 L 1/2 ED VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	26.9	14	32.0	27	27	7.5 x 1.5
AOVR NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	26.9	14	32.0	27	27	12.0 x 2.0
AOVR NW 13 L 3/8 ED VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	G 3/8" -19	21.9	12	35.0	24	27	12.0 x 2.0
AOVR NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	G 1/2" -14	26.9	14	31.5	27	32	15.0 x 2.0
AOVR NW 16 L 3/4 ED VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	31.9	16	33.0	32	32	15.0 x 2.0
AOVR NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	G 3/4" -14	31.9	16	32.0	32	36	20.0 x 2.0
AOVR NW 20 L 1/2 ED VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	G 1/2" -14	26.9	14	32.0	27	36	20.0 x 2.0
AOVR NW 20 L 1 ED VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	G 1" -11	39.9	18	51.0	41	36	20.0 x 2.0
AOVR NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	G 1" -11	39.9	18	35.0	41	41	26.0 x 2.0
AOVR NW 25 L 3/4 ED VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	G 3/4" -14	31.9	16	35.0	32	41	26.0 x 2.0
AOVR NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	G 1.1/4" -11	49.9	20	42.5	50	50	32.0 x 2.5
AOVR NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	G 1.1/2" -11	54.9	22	46.5	55	60	38.0 x 2.5
AOVR NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	18.9	12	27.0	19	17	4.0 x 1.5
AOVR NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	18.9	12	29.5	19	19	6.0 x 1.5
AOVR NW 04 S 3/8 ED VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	21.9	12	32.0	22	19	6.0 x 1.5
AOVR NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	21.9	12	32.0	22	22	7.5 x 1.5
AOVR NW 06 S 1/2 ED VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	26.9	14	32.0	27	22	7.5 x 1.5
AOVR NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	G 3/8" -19	21.9	12	34.0	22	24	9.0 x 1.5
AOVR NW 08 S 1/2 ED VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	G 1/2" -14	27.0	14	35.0	27	24	9.0 x 1.5
AOVR NW 08 S 1/4 ED VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	G 1/4" -19	18.9	12	42.0	19	24	9.0 x 1.5
AOVR NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	26.9	14	36.5	27	27	10.0 x 2.0
AOVR NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	G 1/2" -14	26.9	14	37.0	27	30	12.0 x 2.0
AOVR NW 13 S 3/4 ED VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	G 3/4" -14	31.9	16	39.0	32	30	12.0 x 2.0
AOVR NW 13 S 3/8 ED VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	G 3/8" -19	21.9	12	37.0	24	30	12.0 x 2.0
AOVR NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	G 3/4" -14	31.9	16	42.5	32	36	16.3 x 2.4

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1	OR
AOVR NW 16 S 1/2 ED VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	G 1/2" -14	26.9	14	38.0	27	36	16.3 x 2.4
AOVR NW 16 S 1 ED VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	G 1" -11	39.9	18	55.0	41	36	16.3 x 2.4
AOVR NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	G 1" -11	39.9	18	47.5	41	46	20.3 x 2.4
AOVR NW 20 S 3/4 ED VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	G 3/4" -14	31.9	16	58.0	32	46	20.3 x 2.4
AOVR NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	49.9	20	51.0	50	50	25.3 x 2.4
AOVR NW 32 S ED VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	G 1.1/2" -11	54.9	22	59.5	55	60	33.3 x 2.4

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d1 = caurules ārējais diametrs