



Blīvējuma veids 1
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriska
 Blīvējuma veids 2
 E veida
 Savienojums 2
 metriskas uzgriežņa vītnes
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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
AOVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 10 x 1	13.9	8	24.5	14	14	4.0 x 1.5
AOVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	M 12 x 1,5	16.9	12	26.5	17	17	6.0 x 1.5
AOVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	18.9	12	27.5	19	19	7.5 x 1.5
AOVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	21.9	12	30.5	22	22	9.0 x 1.5
AOVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	23.9	12	31.5	24	27	12.0 x 2.0
AOVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	M 22 x 1.5	26.9	14	31.5	27	32	15.0 x 2.0
AOVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 30 x 2	M 26 x 1,5	31.9	16	32.5	32	36	20.0 x 2.0
AOVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 36 x 2	M 33 x 2	39.9	18	35.0	41	41	26.0 x 2.0
AOVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 45 x 2	M 42 x 2	49.9	20	42.5	50	50	32.0 x 2.5
AOVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 52 x 2	M 48 x 2	54.9	22	46.5	55	60	38.0 x 2.5
AOVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1,5	16.9	12	27.0	17	17	4.0 x 1.5
AOVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	18.9	12	29.5	19	19	6.0 x 1.5
AOVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	21.9	12	32.0	22	22	7.5 x 1.5
AOVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	M 18 x 1,5	23.9	12	34.0	24	24	9.0 x 1.5
AOVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	25.9	14	36.5	27	27	10.0 x 2.0
AOVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	M 22 x 1.5	26.9	14	37.0	27	30	12.0 x 2.0
AOVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 30 x 2	M 27 x 2	31.9	16	43.0	32	36	16.3 x 2.4
AOVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 36 x 2	M 33 x 2	39.9	18	48.0	41	46	20.3 x 2.4
AOVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49.9	20	51.0	50	50	25.3 x 2.4
AOVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 52 x 2	M 48 x 2	54.9	22	60.0	55	60	33.3 x 2.4

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d1 = cauruļes ārējais diametrs