



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
Īscaurule ar griešanas gredzenu
Savienojums 2
metriskas uzgriežņa vītnes
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
Taisna
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Īscaurule ar uznavuzgriežni un iepriekš samontētu griešanas gredzenu
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1
AVM NW 04 L ED VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14.0	8	26.5	14	14
AVM NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17.0	12	26.5	17	17
AVM NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19.0	12	27.5	19	19
AVM NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	21.7	12	30.5	22	22
AVM NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	23.7	12	29.0	24	27
AVM NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	27.0	14	31.5	27	32
AVM NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31.7	16	32.5	32	36
AVM NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39.7	18	35.0	41	41
AVM NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49.7	20	40.5	50	50
AVM NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55.0	22	43.5	55	60
AVM NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17.0	12	26.0	17	17
AVM NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19.0	12	29.5	19	19
AVM NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	21.7	12	29.5	22	22
AVM NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1.5	23.7	12	34.0	24	24
AVM NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25.7	14	26.0	27	27
AVM NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27.0	14	36.5	27	30
AVM NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32.0	16	43.0	32	36
AVM NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39.7	18	48.0	41	46
AVM NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49.7	20	50.5	50	50
AVM NW 32 S ED VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 42 x 2	55.0	22	58.0	55	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs