



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriska
 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
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	24.5	14	14
AVM NW 06 L	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17	12	26.5	17	17
AVM NW 08 L	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	27.5	19	19
AVM NW 10 L	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	21	12	30.5	22	22
AVM NW 10 L 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23	12	30.5	24	22
AVM NW 10 L 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	27	14	31.5	32	22
AVM NW 13 L	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	23	14	31.5	24	27
AVM NW 13 L 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	27	14	31.5	27	27
AVM NW 16 L	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	27	14	31.5	27	32
AVM NW 20 L	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	32.5	32	36
AVM NW 25 L	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	35.0	41	41
AVM NW 32 L	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	42.5	50	50
AVM NW 40 L	L	PN 250	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	46.5	55	60
AVM NW 03 S	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17	12	27.0	17	17
AVM NW 04 S	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	29.5	19	19
AVM NW 06 S	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	21	12	32.0	22	22
AVM NW 08 S	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1.5	23	12	34.0	24	24
AVM NW 10 S	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25	14	36.5	27	27
AVM NW 13 S	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27	14	37.0	27	30
AVM NW 16 S	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	43.0	32	36
AVM NW 20 S	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	48.0	41	46
AVM NW 20 S M 42	S	PN 400	25	M 42 x 2	M 36 x 2	49	20	51.0	50	46
AVM NW 25 S	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	51.0	50	50
AVM NW 32 S	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	60.0	55	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs