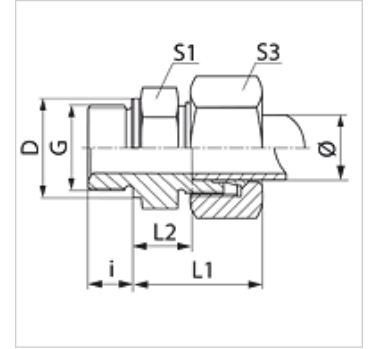


Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	B veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	27	14	44,0	15,0	27	27
VM 16 LL 16-1.5	LL	PN 100	16	M 16 x 1,5	21	12	40,5	13,5	24	27
VM 16 LL 18-1.5	LL	PN 100	16	M 18 x 1,5	23	12	40,5	13,5	24	27
VM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	14	8	23,0	8,5	14	14
VM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	12	25,0	10,0	17	14
VM NW 04 HL 14	L	PN 315	6	M 14 x 1,5	19	12	25,0	10,0	19	14
VM NW 04 HL 16	L	PN 315	6	M 16 x 1,5	21	12	25,0	11,5	22	14
VM NW 04 HL 18	L	PN 315	6	M 18 x 1,5	23	12	24,5	11,5	24	14
VM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1,5	27	14	28,0	13,0	27	14
VM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17	12	25,0	10,0	17	17
VM NW 06 HL 10	L	PN 315	8	M 10 x 1	17	8	25,0	10,0	17	17
VM NW 06 HL 14	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	12	25,0	10,0	19	17
VM NW 06 HL 16	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	21	12	26,0	11,5	22	17
VM NW 06 HL 18	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	23	12	26,0	11,5	24	17
VM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1,5	27	14	28,0	13,0	27	17
VM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	19	12	26,0	11,0	19	19
VM NW 08 HL 12	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	17	12	26,0	11,0	17	19
VM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	22	12	27,5	12,5	22	19
VM NW 08 HL 18	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	23	12	27,5	12,5	24	19
VM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	27	14	29,0	14,0	27	19
VM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	21	12	27,0	12,5	22	22
VM NW 10 HL 12	L	PN 315	12	M 12 x 1,5	17	12	26,0	11,0	19	22
VM NW 10 HL 14	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	19	12	27,0	12,5	22	22
VM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	23	12	27,0	12,5	24	22
VM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	27	14	28,5	14,0	27	22
VM NW 10 HL 24	L	PN 315	12	M 24 x 1,5	27	14	28,5	14,0	27	22
VM NW 10 HL 26	L	PN 315	12	M 26 x 1,5	27	14	28,5	14,0	27	22
VM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 14	L	PN 315	15	M 14 x 1,5	19	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 16	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	21	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27	14	30,5	15,0	27	27
VM NW 13 HL 26	L	PN 315	15	M 26 x 1,5	31	16	30,5	15,0	32	27
VM NW 13 HL 30	L	PN 315	15	M 30 x 2	39	16	30,5	15,0	41	27
VM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27	14	31,0	14,5	27	32
VM NW 16 HL 18	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	23	12	30,5	14,0	27	32
VM NW 16 HL 26	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	31	16	31,0	14,5	32	32
VM NW 16 HL 27	L	PN 315	18	M 27 x 2	31	16	31,0	14,5	32	32
VM NW 16 HL 30-1.5	L	PN 315	18	M 30 x 1,5	39	16	31,0	15,0	41	27
VM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	33,0	16,5	32	36
VM NW 20 HL 18	L	PN 160	22	M 18 x 1,5	27	14	31,0	14,5	27	36
VM NW 20 HL 22	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	27	14	33,0	16,5	32	36



Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM NW 20 HL 30-1.5	L	PN 160	22	M 30 x 1,5	39	14	33,0	16,5	41	36
VM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	34,0	17,5	41	41
VM NW 25 HL 22	L	PN 160	28	M 22 x 1,5	27	18	34,0	17,5	32	41
VM NW 25 HL 26	L	PN 160	28	M 26 x 1,5	31	16	34,0	17,5	41	41
VM NW 25 HL 27	L	PN 160	28	M 27 x 2	39	20	34,0	17,5	41	41
VM NW 25 HL 42	L	PN 160	28	M 42 x 2	55	22	34,0	19,0	55	41
VM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	39,0	17,5	50	50
VM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	42,0	19,0	55	60
VM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	28,0	13,0	17	17
VM NW 03 HS 16	S	PN 400	6	M 16 x 1,5	21	12	28,0	13,0	17	17
VM NW 03 HS 18	S	PN 400	6	M 18 x 1,5	27	14	28,0	13,0	19	17
VM NW 03 HS 22	S	PN 400	6	M 22 x 1,5	25	14	28,0	13,0	19	17
VM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	15,0	19	19
VM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	21	12	31,0	15,0	22	22
VM NW 06 HS 18	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	27	14	31,0	15,0	22	22
VM NW 06 HS 22	S	PN 400	10	M 22 x 1,5	27	14	31,0	15,0	24	22
VM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	23	12	33,0	17,0	24	24
VM NW 08 HS 14	S	PN 400	12	M 14 x 1,5	21	12	33,0	17,0	19	24
VM NW 08 HS 16	S	PN 400	12	M 16 x 1,5	21	12	29,0	17,0	24	24
VM NW 08 HS 22	S	PN 400	12	M 22 x 1,5	27	14	33,5	17,5	27	24
VM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	25	14	37,0	19,0	27	27
VM NW 10 HS 16	S	PN 400	14	M 16 x 1,5	21	12	37,0	19,0	24	27
VM NW 10 HS 18	S	PN 400	14	M 18 x 1,5	27	14	37,0	19,0	24	27
VM NW 10 HS 22	S	PN 400	14	M 22 x 1,5	27	14	37,0	19,0	27	27
VM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	27	14	37,0	18,5	27	30
VM NW 13 HS 16	S	PN 400	16	M 16 x 1,5	21	12	37,0	18,5	24	30
VM NW 13 HS 18	S	PN 400	16	M 18 x 1,5	23	12	37,0	18,5	27	30
VM NW 13 HS 26	S	PN 400	16	M 26 x 1,5	32	16	37,0	18,5	32	30
VM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	42,0	20,5	32	36
VM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1,5	27	14	42,0	20,5	32	36
VM NW 16 HS 30-1.5	S	PN 400	20	M 30 x 1,5	39	18	42,0	20,5	36	36
VM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	47,0	23,0	41	46
VM NW 20 HS 27	S	PN 250	25	M 27 x 2	32	16	47,0	23,0	41	46
VM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	50,0	23,5	50	50
VM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	57,0	26,0	55	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

VM MG	leskrūvējams veidgabals, Misiņš
VM VA	leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Vīton gredzenblīvi
XVM	leskrūvējams veidgabals, Tērauds