

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	B veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Misiņš



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 NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 10 x 1	14	8	23,0	8,5	14	14
VM NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 12 x 1,5	17	12	25,0	10,0	17	17
VM NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 14 x 1,5	19	12	26,0	11,0	19	19
VM NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 16 x 1,5	21	12	27,0	12,5	22	22
VM NW 13 HL MG	L	PN 160	15	M 18 x 1,5	23	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 16 HL MG	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	31,0	14,5	27	32
VM NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	33,0	16,5	32	36
VM NW 25 HL MG	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	34,0	17,5	41	41
VM NW 32 HL MG	L	PN 100	35	M 42 x 2	49	20	39,0	17,5	50	50
VM NW 03 HS MG	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17	12	28,0	13,0	17	17
VM NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	15,0	19	19
VM NW 06 HS MG	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	21	12	31,0	15,0	22	22
VM NW 10 HS MG	S	PN 250	14	M 20 x 1,5	25	14	37,0	19,0	27	27
VM NW 20 HS MG	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	47,0	23,0	41	46

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

Izstrādājumu varianti

VM	leskrūvējams veidgabals, Tērauds
VM VA	leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi