

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā uzgriežņa vītne
Bļīvējuma veids 1	Īscaurule ar griešanas gredzenu
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija	90° lenķis
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VEV NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VEV NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,5	12	17
VEV NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30	15,0	29,0	14	19
VEV NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,5	17	22
VEV NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,5	19	27
VEV NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40	23,5	35,5	24	32
VEV NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	44	27,5	38,0	27	36
VEV NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	47	30,5	41,5	36	41
VEV NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	56	34,5	51,0	41	50
VEV NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	63	40,0	56,0	50	60
VEV NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31	16,0	27,0	12	17
VEV NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,5	14	19
VEV NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34	17,5	29,5	17	22
VEV NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38	21,5	30,5	17	24
VEV NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40	22,0	35,0	19	27
VEV NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43	24,5	36,5	24	30
VEV NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	48	26,5	44,5	27	36
VEV NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	54	30,0	49,5	36	46
VEV NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	62	35,5	55,0	41	50
VEV NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	72	41,0	63,0	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

VEV	Veidgabals, 90° lenķis, Tērauds
VEV MG	Veidgabals, 90° lenķis, Misiņš
XVEV VA	Veidgabals, 90° lenķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi