

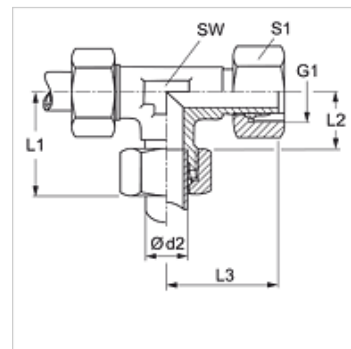
VEL VA

Veidgabals, L veida

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā uzgriežņa vītne
Bīvējuma veids 1	Iepriekš samontēta īscaurule
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija	L-veida
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	Iemava 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
VEL NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VEL NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VEL NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VEL NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VEL NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VEL NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40	23,5	35,0	24	32
VEL NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	44	27,5	38,0	27	36
VEL NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	47	30,5	41,5	36	41
VEL NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	56	34,5	51,0	41	50
VEL NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	63	40,0	56,0	50	60
VEL NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31	16,0	27,0	12	17
VEL NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,0	14	19
VEL NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34	17,5	29,5	17	22
VEL NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38	21,5	30,5	17	24
VEL NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40	22,0	34,5	19	27
VEL NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43	24,5	36,0	24	30
VEL NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	48	26,5	44,0	27	36
VEL NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	54	30,0	49,5	36	46
VEL NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	62	35,5	55,0	41	50
VEL 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

VEL	Veidgabals, L-veida, Tērauds
VEL MG	Veidgabals, L veida, Misiņš
XVEL VA	Veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi