

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā uzgriežņa vītne
Blīvējuma veids 1	Iepriekš samontēta īscaurule
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija	L-veida
Standarts	DIN 3954
Piegādes apjoms	Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) iepriekš samontēti
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	L2 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XVEL NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14
XVEL NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17
XVEL NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19
XVEL NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22
XVEL NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27
XVEL NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32
XVEL NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVEL NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVEL NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVEL NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVEL NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17
XVEL NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19
XVEL NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22
XVEL NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24
XVEL NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27
XVEL NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30
XVEL NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVEL NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVEL NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVEL NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60

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

Izstrādājumu varianti

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