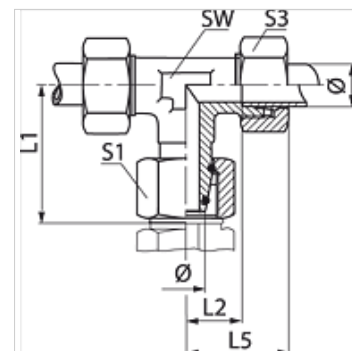


Īpašības

Savienojums 1	Metriskā uzgriežņa vītne
Blīvējuma veids 1	24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija	T-veida
Standarts	ISO 8434-4
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	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S3	OR
VETO NW 04 HL	L	PN 315	6	26,0	12,0	27	12	14	14	4,0 x 1,5
VETO NW 06 HL	L	PN 315	8	27,5	14,0	29	12	17	17	6,0 x 1,5
VETO NW 08 HL	L	PN 315	10	29,0	15,0	30	14	19	19	7,5 x 1,5
VETO NW 10 HL	L	PN 315	12	29,5	17,0	32	17	22	22	9,0 x 1,5
VETO NW 13 HL	L	PN 315	15	32,5	21,0	36	19	27	27	12,0 x 2,0
VETO NW 16 HL	L	PN 315	18	35,5	23,5	40	24	32	32	15,0 x 2,0
VETO NW 20 HL	L	PN 160	22	38,5	27,5	44	27	36	36	20,0 x 2,0
VETO NW 25 HL	L	PN 160	28	41,5	30,5	47	36	41	41	26,0 x 2,0
VETO NW 32 HL	L	PN 160	35	51,0	34,5	56	41	50	50	32,0 x 2,5
VETO NW 40 HL	L	PN 160	42	56,0	40,0	63	50	60	60	38,0 x 2,5
VETO NW 03 HS	S	PN 630	6	27,0	16,0	31	12	17	17	4,0 x 1,5
VETO NW 04 HS	S	PN 630	8	27,5	17,0	32	14	19	19	6,0 x 1,5
VETO NW 06 HS	S	PN 630	10	30,0	17,5	34	17	22	22	7,5 x 1,5
VETO NW 08 HS	S	PN 630	12	31,0	21,5	38	17	24	24	9,0 x 1,5
VETO NW 10 HS	S	PN 630	14	35,0	22,0	40	19	27	27	10,0 x 2,0
VETO NW 13 HS	S	PN 400	16	36,5	24,5	43	24	30	30	12,0 x 2,0
VETO NW 16 HS	S	PN 400	20	44,5	26,5	48	27	36	36	16,3 x 2,4
VETO NW 20 HS	S	PN 400	25	50,0	30,0	54	36	46	46	20,3 x 2,4
VETO NW 25 HS	S	PN 400	30	55,0	35,5	62	41	50	50	25,3 x 2,4
VETO NW 32 HS	S	PN 315	38	63,0	41,0	72	50	60	60	33,3 x 2,4

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

Izstrādājumu varianti

VETO VA	Veidgabals, T veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XVETO	Veidgabals, T-veida, Tērauds