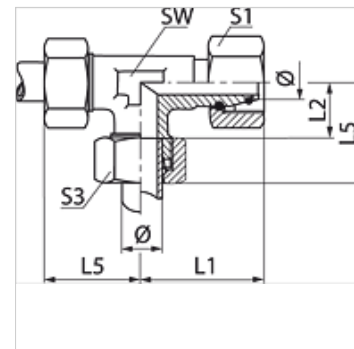


Īpašības

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	L-veida
Standarts	ISO 8434-4
Piegādes apjoms	1emava ar uznavuzgriežni 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
VELO NW 04 HL	L	PN 315	6	26,0	12,0	27	12	14	14	4,0 x 1,5
VELO NW 06 HL	L	PN 315	8	27,5	14,0	29	12	17	17	6,0 x 1,5
VELO NW 08 HL	L	PN 315	10	29,0	15,0	30	14	19	19	7,5 x 1,5
VELO NW 10 HL	L	PN 315	12	29,5	17,0	32	17	22	22	9,0 x 1,5
VELO NW 13 HL	L	PN 315	15	32,5	21,0	36	19	27	27	12,0 x 2,0
VELO NW 16 HL	L	PN 315	18	35,5	23,5	40	24	32	32	15,0 x 2,0
VELO NW 20 HL	L	PN 160	22	38,5	27,5	44	27	36	36	20,0 x 2,0
VELO NW 25 HL	L	PN 160	28	41,5	30,5	47	36	41	41	26,0 x 2,0
VELO NW 32 HL	L	PN 160	35	51,0	34,5	56	41	50	50	32,0 x 2,5
VELO NW 40 HL	L	PN 160	42	56,0	40,0	63	50	60	60	38,0 x 2,5
VELO NW 03 HS	S	PN 630	6	27,0	16,0	31	12	17	17	4,0 x 1,5
VELO NW 04 HS	S	PN 630	8	27,5	17,0	32	14	19	19	6,0 x 1,5
VELO NW 06 HS	S	PN 630	10	30,0	17,5	34	17	22	22	7,5 x 1,5
VELO NW 08 HS	S	PN 630	12	31,0	21,5	38	17	24	24	9,0 x 1,5
VELO NW 10 HS	S	PN 630	14	35,0	22,0	40	19	27	27	10,0 x 2,0
VELO NW 13 HS	S	PN 400	16	36,5	24,5	43	24	30	30	12,0 x 2,0
VELO NW 16 HS	S	PN 400	20	44,5	26,5	48	27	36	36	16,3 x 2,4
VELO NW 20 HS	S	PN 400	25	50,0	30,0	54	36	46	46	20,3 x 2,4
VELO NW 25 HS	S	PN 400	30	55,0	35,5	62	41	50	50	25,3 x 2,4
VELO 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

VELO VA	Veidgabals, L veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XVELO	Veidgabals, L-veida, Tērauds