



Blīvējuma veids 1
24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
Savienojums 1
Metriskā uzgriežņa vītne
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija
T-veida
Standarts
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVETO NW 04 HL VA	L	PN 315	6	26.0	12.0	19	12	14	4.0 x 1.5
XVETO NW 06 HL VA	L	PN 315	8	27.5	14.0	21	12	17	6.0 x 1.5
XVETO NW 08 HL VA	L	PN 315	10	29.0	15.0	22	14	19	7.5 x 1.5
XVETO NW 10 HL VA	L	PN 315	12	29.5	17.0	24	17	22	9.0 x 1.5
XVETO NW 13 HL VA	L	PN 315	15	32.5	21.0	28	19	27	12.0 x 2.0
XVETO NW 16 HL VA	L	PN 315	18	35.5	23.5	31	24	32	15.0 x 2.0
XVETO NW 20 HL VA	L	PN 160	22	38.5	27.5	35	27	36	20.0 x 2.0
XVETO NW 25 HL VA	L	PN 160	28	41.5	30.5	38	36	41	26.0 x 2.0
XVETO NW 32 HL VA	L	PN 160	35	51.0	34.5	45	41	50	32.0 x 2.5
XVETO NW 40 HL VA	L	PN 160	42	56.0	40.0	51	50	60	38.0 x 2.5
XVETO NW 03 HS VA	S	PN 630	6	27.0	16.0	23	12	17	4.0 x 1.5
XVETO NW 04 HS VA	S	PN 630	8	27.5	17.0	24	14	19	6.0 x 1.5
XVETO NW 06 HS VA	S	PN 630	10	30.0	17.5	25	17	22	7.5 x 1.5
XVETO NW 08 HS VA	S	PN 630	12	31.0	21.5	29	17	24	9.0 x 1.5
XVETO NW 10 HS VA	S	PN 630	14	35.0	22.0	30	19	27	10.0 x 2.0
XVETO NW 13 HS VA	S	PN 400	16	36.5	24.5	33	24	30	12.0 x 2.0
XVETO NW 16 HS VA	S	PN 400	20	44.5	26.5	37	27	36	16.3 x 2.4
XVETO NW 20 HS VA	S	PN 400	25	50.0	30.0	42	36	46	20.3 x 2.4
XVETO NW 25 HS VA	S	PN 400	30	55.0	35.5	49	41	50	25.3 x 2.4
XVETO NW 32 HS VA	S	PN 315	38	63.0	41.0	57	50	60	33.3 x 2.4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs