



Blīvējuma veids 1
Vītnes blīvējums
Savienojums 1
BSPT ārējās vītnes, koniskas
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
Taisna
Standarts
DIN 3901
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	Sērija	Ø d2 mm
XVR 04 LL VA	PN 100	R 1/8" K	8.0	16.0	20.0	11	LL	4
XVR 06 LL VA	PN 100	R 1/8" K	8.0	14.5	20.0	11	LL	6
XVR 06 LL 1/4 VA	PN 100	R 1/4" K	12.0	14.5	20.0	12	LL	6
XVR 08 LL 1/4 VA	PN 100	R 1/4" K	12.0	20.5	26.0	14	LL	8
XVR 08 LL VA	PN 100	R 1/8" K	8.0	16.5	22.0	12	LL	8
XVRK NW 04 HL VA	PN 315	R 1/8" K	10.5	17.5	24.5	12	L	6
XVRK NW 04 HL 1/4 VA	PN 315	R 1/4" K	14.0	22.0	29.0	17	L	6
XVRK NW 04 HL 3/8 VA	PN 315	R 1/2" K	14.5	23.5	30.5	19	L	6
XVRK NW 04 HL 1/2 VA	PN 315	R 1/2" K	18.5	27.5	34.5	22	L	6
XVRK NW 06 HL 1/8 VA	PN 315	R 1/8" K	10.5	18.5	25.5	14	L	8
XVRK NW 06 HL VA	PN 315	R 1/4" K	14.0	22.0	29.0	17	L	8
XVRK NW 06 HL 3/8 VA	PN 315	R 3/8" K	14.5	22.5	30.5	19	L	8
XVRK NW 06 HL 1/2 VA	PN 315	R 1/2" K	18.5	27.5	34.5	22	L	8
XVRK NW 08 HL VA	PN 315	R 1/4" K	14.0	23.0	30.0	17	L	10
XVRK NW 08 HL 1/8 VA	PN 315	R 1/8" K	10.5	19.5	26.5	17	L	10
XVRK NW 08 HL 3/8 VA	PN 315	R 3/8" K	14.5	24.5	31.5	19	L	10
XVRK NW 08 HL 1/2 VA	PN 315	R 1/2" K	18.5	28.5	35.5	22	L	10
XVRK NW 10 HL VA	PN 315	R 3/8" K	14.5	24.5	31.5	19	L	12
XVRK NW 10 HL 1/8 VA	PN 315	R 1/8" K	10.5	20.5	27.5	19	L	12
XVRK NW 10 HL 1/4 VA	PN 315	R 1/4" K	14.0	24.0	31.0	19	L	12
XVRK NW 10 HL 1/2 VA	PN 315	R 1/2" K	18.5	28.5	35.5	24	L	12
XVRK NW 10 HL 3/4 VA	PN 315	R 3/4" K	20.0	31.0	38.0	32	L	12
XVRK NW 13 HL 1/4 VA	PN 315	R 1/4" K	14.0	25.0	32.0	24	L	15
XVRK NW 13 HL VA	PN 315	R 1/2" K	18.5	29.5	36.5	24	L	15
XVRK NW 13 HL 3/8 VA	PN 315	R 3/8" K	14.5	25.5	24.0	33	L	15
XVRK NW 13 HL 3/4 VA	PN 315	R 3/4" K	20.0	32.0	39.0	32	L	15
XVRK NW 16 HL VA	PN 315	R 1/2" K	18.5	30.0	37.5	27	L	18
XVRK NW 16 HL 3/8 VA	PN 315	R 3/8" K	14.5	26.0	33.5	27	L	18
XVRK NW 16 HL 3/4 VA	PN 160	R 3/4" K	20.0	31.5	39.0	32	L	18
XVRK NW 20 HL 3/8 VA	PN 160	R 3/8" K	14.5	28.0	35.5	32	L	22
XVRK NW 20 HL VA	PN 160	R 3/4" K	20.0	33.5	41.0	32	L	22
XVRK NW 20 HL 1/2 VA	PN 160	R 1/2" K	18.5	32.0	39.5	32	L	22
XVRK NW 20 HL 1 VA	PN 160	R 1" K	24.0	38.5	46.0	41	L	22

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G	i	L2	L7	SW	Sērija	Ø d2
			mm	mm	mm	mm		mm
XVRK NW 25 HL 1/2 VA	PN 160	R 1/2" K	18.5	33.0	40.5	41	L	28
XVRK NW 25 HL 3/4 VA	PN 160	R 3/4" K	20.0	34.5	42.0	41	L	28
XVRK NW 25 HL VA	PN 160	R 1" K	24.0	38.5	46.0	41	L	28
XVRK NW 25 HL 1 1/4 VA	PN 160	R 1.1/4" K	26.0	43.5	51.0	46	L	28
XVRK NW 32 HL VA	PN 160	R 1.1/4" K	26.0	42.5	53.0	46	L	35
XVRK NW 32 HL 1 VA	PN 160	R 1" K	24.0	40.5	51.0	46	L	35
XVRK NW 40 HL VA	PN 160	R 1.1/2" K	27.0	43.0	54.0	55	L	42
XVRK NW 40 HL 1 1/4 VA	PN 160	R 1.1/4" K	26.0	42.0	53.0	55	L	42
XVRK NW 03 HS VA	PN 400	R 1/4" K	14.0	27.0	34.0	17	S	6
XVRK NW 04 HS VA	PN 400	R 1/4" K	14.0	27.0	34.0	17	S	8
XVRK NW 04 HS 3/8 VA	PN 160	R 3/8" K	14.5	27.5	34.5	19	S	8
XVRK NW 06 HS VA	PN 400	R 3/8" K	14.5	27.0	34.5	19	S	10
XVRK NW 06 HS 1/4 VA	PN 400	R 1/4" K	14.0	26.5	34.0	19	S	10
XVRK NW 08 HS VA	PN 400	R 3/8" K	14.5	29.0	36.5	22	S	12
XVRK NW 08 HS 1/2 VA	PN 400	R 1/2" K	18.5	33.0	40.5	22	S	12
XVRK NW 10 HS VA	PN 400	R 1/2" K	18.5	34.5	42.5	24	S	14
XVRK NW 13 HS VA	PN 400	R 1/2" K	18.5	34.0	42.5	27	S	16
XVRK NW 16 HS VA	PN 400	R 3/4" K	20.0	37.5	48.0	32	S	20
XVRK NW 16 HS 1/2 VA	PN 400	R 1/2" K	18.5	36.0	46.5	32	S	20
XVRK NW 20 HS VA	PN 400	R 1" K	24.0	43.0	55.0	41	S	25
XVRK NW 25 HS VA	PN 250	R 1.1/4" K	26.0	45.5	59.0	46	S	30

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs