



Blīvējuma veids 1
 Vītnes blīvējums
 Savienojums 1
 BSPT ārējās vītnes, koniskas
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 3901
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa 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