

Īpašības

Savienojums 1	BSPT ārējās vītnes, koniskas
Bļivējuma veids 1	Vītnes bļivējums
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
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	Caurules ārējais Ø (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
VR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 06 LL 1/4	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12	26	14,5	12	12
VR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
VR 08 LL 1/4	LL	PN 100	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
VR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	32	20,5	14	17
VR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	32	20,0	17	19
VR 12 LL 3/8	LL	PN 100	12	R 3/8" K	14	32	20,0	19	19
VRK NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	10	32	17,0	12	14
VRK NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	13	36	21,0	17	14
VRK NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	31	16,0	14	17
VRK NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	13	36	21,0	17	17
VRK NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	36	21,0	19	17
VRK NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	14	38	23,0	22	17
VRK NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	10	26	19,0	17	19
VRK NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	13	37	22,0	17	19
VRK NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	37	22,0	19	19
VRK NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	R 1/2" K	14	39	24,0	22	19
VRK NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	16	41	26,0	24	22
VRK NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	13	39	24,0	24	27
VRK NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	16	42	27,0	24	27
VRK NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	13	31	14,5	27	32
VRK NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	16	44	27,5	27	32
VRK NW 16 HL 3/4	L	PN 160	18	R 3/4" K	18	32	29,5	32	32
VRK NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	R 1/2" K	16	46	27,5	27	36
VRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	18	48	31,5	32	36
VRK NW 25 HL	L	PN 160	28	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 32 HL 1	L	PN 160	35	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 32 HL	L	PN 160	35	R 1.1/4" K	21	39	36,5	46	50
VRK NW 40 HL	L	PN 160	42	R 1.1/2" K	22	42	38,0	55	60
VRK NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	13	41	26,0	17	17
VRK NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	13	41	26,0	17	19
VRK NW 06 HS 1/4	S	PN 400	10	R 1/4" K	13	41	26,0	17	22
VRK NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	13	42	25,5	19	22
VRK NW 08 HS 1/4	S	PN 400	12	R 1/4" K	13	46	27,5	22	24
VRK NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	13	44	27,5	22	24
VRK NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	16	49	30,5	22	24

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VRK NW 10 HS 3/8	S	PN 400	14	R 3/8" K	13	50	29,0	24	24
VRK NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	16	50	32,0	24	27
VRK NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	13	50	30,0	27	30
VRK NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	51	32,5	27	30
VRK NW 16 HS	S	PN 400	20	R 3/4" K	18	60	35,5	32	36
VRK NW 20 HS	S	PN 400	25	R 1" K	20	67	38,0	41	46
VRK NW 25 HS 1	S	PN 400	30	R 1" K	20	70	39,5	41	50
VRK NW 25 HS	S	PN 400	30	R 1.1/4" K	21	71	40,5	46	50
VRK NW 32 HS 1 1/4	S	PN 315	38	R 1.1/4" K	21	78	43,0	55	50
VRK NW 32 HS	S	PN 315	38	R 1.1/2" K	22	79	44,0	55	60

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

Izstrādājumu varianti

VRK MG	leskrūvējams veidgabals, Misiņš
VRK VA	leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XVRK	leskrūvējams veidgabals, Tērauds