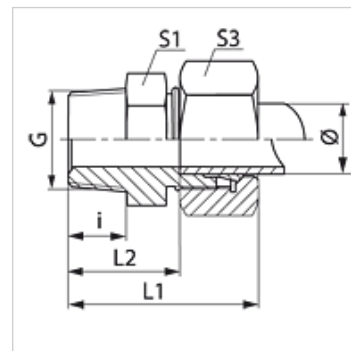


Īpašības

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	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



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 VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
VR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 06 LL 1/4 VA	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12	26	14,5	12	12
VR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
VR 08 LL 1/4 VA	LL	PN 100	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
VRK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	10	32	17,0	12	14
VRK NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	13	36	21,0	17	14
VRK NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	36	21,0	17	14
VRK NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14	27	12,0	22	14
VRK NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	31	16,0	14	17
VRK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	13	36	21,0	17	17
VRK NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	36	21,0	19	17
VRK NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	14	38	23,0	22	17
VRK NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	10	26	19,0	17	19
VRK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	13	37	22,0	17	19
VRK NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	37	22,0	19	19
VRK NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	R 1/2" K	14	39	24,0	22	19
VRK NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	8	32	17,0	19	22
VRK NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	16	41	26,0	24	22
VRK NW 10 HL 3/4 VA	L	PN 315	12	R 3/4" K	16	42	27,5	27	22
VRK NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	37	22,0	24	27
VRK NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	13	39	24,0	24	27
VRK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	16	42	27,0	24	27
VRK NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 315	15	R 3/4" K	16	30	15,0	32	27
VRK NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	13	31	14,5	27	32
VRK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	16	44	27,5	27	32
VRK NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 160	18	R 3/4" K	18	32	29,5	32	32
VRK NW 20 HL 3/8 VA	L	PN 160	22	R 3/8" K	12	46	25,5	32	36
VRK NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	16	46	27,5	27	36
VRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	18	48	31,5	32	36
VRK NW 20 HL 1 VA	L	PN 160	22	R 1" K	18	50	31,5	32	36
VRK NW 25 HL 1/2 VA	L	PN 160	28	R 1/2" K	14	46	25,5	41	41
VRK NW 25 HL 3/4 VA	L	PN 160	28	R 3/4" K	16	49	30,5	41	41
VRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 25 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	28	R 1.1/4" K	20	49	30,5	46	41
VRK NW 32 HL VA	L	PN 160	35	R 1.1/4" K	21	39	36,5	46	50
VRK NW 32 HL 1 VA	L	PN 160	35	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 40 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	42	R 1.1/4" K	20	55	31,0	55	60
VRK NW 40 HL VA	L	PN 160	42	R 1.1/2" K	22	42	38,0	55	60



Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VRK NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	13	41	26,0	17	17
VRK NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 400	8	R 3/8" K	12	40	25,0	19	19
VRK NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	13	41	26,0	17	19
VRK NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	13	42	25,5	19	22
VRK NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	13	41	26,0	17	22
VRK NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	13	44	27,5	22	24
VRK NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	16	49	30,5	22	24
VRK NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	16	50	32,0	24	27
VRK NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	51	32,5	27	30
VRK NW 16 HS VA	S	PN 400	20	R 3/4" K	18	60	35,5	32	36
VRK NW 20 HS VA	S	PN 400	25	R 1" K	20	67	38,0	41	46
VRK NW 25 HS VA	S	PN 250	30	R 1.1/4" K	21	71	40,5	46	50

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

Izstrādājumu varianti

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