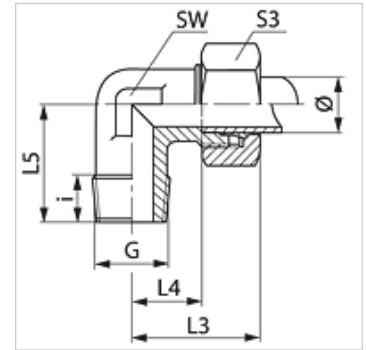


Savybės

1 jungtis	kūginis BSPT išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	sandarinamasis sriegis
2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Įsukama srieginė jungtis
Gaminio forma	90° kampas
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21,0	11,0	18	11	10
WR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	22,0	10,0	17	11	12
WR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	23,0	11,5	20	12	14
WR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	27,0	12,0	20	12	14
WR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	29,0	14,0	26	12	14
WR NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	29,0	14,0	26	12	14
WR NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14	30,5	15,5	30	17	14
WR NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	29,0	14,0	26	12	17
WR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	29,0	14,0	26	12	17
WR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	34,0	19,0	28	17	17
WR NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	13	34,0	19,0	30	17	17
WR NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	8	30,0	15,0	26	14	19
WR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	30,0	15,0	27	14	19
WR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	32,0	17,0	28	17	19
WR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	38,0	23,0	34	19	19
WR NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	8	32,0	17,5	27	17	22
WR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	32,0	17,0	28	17	22
WR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32,0	17,0	28	17	22
WR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	38,0	23,0	34	19	22
WR NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	36,0	21,0	30	19	27
WR NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	36,0	21,0	34	19	27
WR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36,0	21,0	34	19	27
WR NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 160	15	R 3/4" K	16	36,0	21,0	34	24	27
WR NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	40,0	23,5	34	24	32
WR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40,0	23,5	36	24	32
WR NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 160	18	R 3/4" K	16	36,0	27,5	44	27	32
WR NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	14	44,0	27,5	41	27	36
WRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	44,0	27,5	31	27	36
WRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	20	51,5	30,5	47	36	41
WR NW 03 HS 1/8 VA	S	PN 400	6	R 1/8" K	8	29,5	15,0	25	8	12
WR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31,0	16,0	26	12	17
WR NW 03 HS 3/8 VA	S	PN 400	6	R 3/8" K	12	32,0	17,5	27	14	17
WR NW 03 HS 1/2 VA	S	PN 400	6	R 1/2" K	14	34,0	19,0	33	17	17
WR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	32,0	17,0	27	17	19
WR NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 400	8	R 3/8" K	12	33,0	18,0	28	14	19
WR NW 04 HS 1/2 VA	S	PN 400	8	R 1/2" K	14	38,0	23,0	33	17	19
WR NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	12	34,0	17,5	28	17	22
WR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34,0	17,5	28	17	22
WR NW 06 HS 1/2 VA	S	PN 400	10	R 1/2" K	14	39,0	22,5	32	17	22
WR NW 08 HS 1/4 VA	S	PN 400	12	R 1/4" K	12	38,0	21,5	27	17	24
WR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38,0	21,5	28	17	24
WR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	40,0	23,5	34	19	24



WRK VA

Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas



Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 10 HS 3/8 VA	S	PN 400	14	R 3/8" K	12	40,0	22,0	30	19	27
WR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40,0	22,0	32	19	27
WR NW 13 HS 3/8 VA	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	43,0	24,5	32	24	30
WR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43,0	24,5	32	24	30
WR NW 13 HS 3/4 VA	S	PN 160	16	R 3/4" K	16	43,0	24,5	41	24	30
WR NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	48,0	26,5	42	27	36
WRK NW 16 HS VA	S	PN 160	20	R 3/4" K	16	48,0	26,5	42	27	36

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

WRK	Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, Plienas
WRK MG	Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, žalvaris
XWRK VA	Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, nerūdijantysis plienas