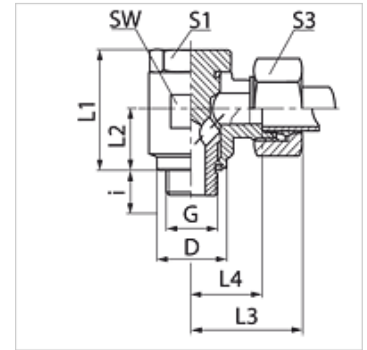


Savybės

1 jungtis	cilindrinis BSP išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	žiedas su sandariomis briaunomis
2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	lankstoma neslopinama srieginė jungtis
Gaminio forma	90° kampas
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



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	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S3
SDR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14,0	8	24	10,5	27	12,0	17	17	14
SDR NW 04 HL 1/4	L	PN 250	6	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	29	14,5	22	19	14
SDR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	29	14,5	22	19	17
SDR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	30	15,5	22	19	19
SDR NW 10 HL 1/4	L	PN 250	12	G 1/4" -19	22,0	12	30	14,0	30	15,5	22	19	22
SDR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	33	18,0	27	24	22
SDR NW 10 HL 1/2	L	PN 250	12	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	35	20,5	32	30	22
SDR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	37	21,5	32	30	27
SDR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	37	21,0	32	30	32
SDR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	53	24,0	44	27,5	41	36	36
SDR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	66	30,5	49	32,0	50	46	41
SDR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	76	35,5	58	36,0	60	55	50
SDR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	87	40,5	63	40,5	70	60	60
SDR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	31	16,5	22	19	17
SDR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	31	16,5	22	19	19
SDR NW 06 HS	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	35	18,5	27	24	22
SDR NW 08 HS	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	35	18,5	27	24	24
SDR NW 10 HS	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	40	22,5	32	30	27
SDR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26,5	14	45	21,5	40	22,0	32	30	30
SDR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32,0	16	53	24,0	48	26,5	41	36	36
SDR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39,0	18	66	30,5	56	31,5	50	46	46
SDR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	76	35,5	64	37,0	60	55	50
SDR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	87	40,5	72	41,5	70	60	60

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

Gminių variantai

XSDR