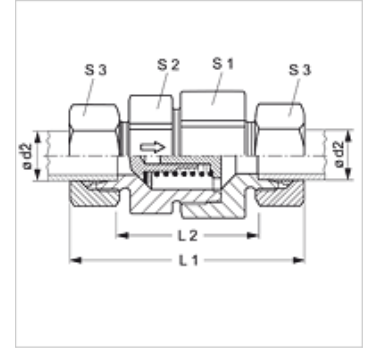


### Savybės

<b>1 + 2 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 + 2 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Tiekimo apimtis</b>	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
<b>Medžiaga</b>	nerūdijantysis plienas



### Nuoroda

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

### užsakymo nuorodos

Taip pat tiekiamas esant 0,2; 0,5; 2; 3; 5 barų atsako slėgiui

### Prekė

Pavadinimas	Atsako slėgis	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
XRD NW 04 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
XRD NW 06 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
XRD NW 08 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
XRD NW 10 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
XRD NW 13 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
XRD NW 16 HL VA	apie 1 bar	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
XRD NW 20 HL VA	apie 1 bar	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
XRD NW 25 HL VA	apie 1 bar	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
XRD NW 32 HL VA	apie 1 bar	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
XRD NW 40 HL VA	apie 1 bar	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
XRD NW 03 HS VA	apie 1 bar	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
XRD NW 04 HS VA	apie 1 bar	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
XRD NW 06 HS VA	apie 1 bar	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
XRD NW 08 HS VA	apie 1 bar	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
XRD NW 10 HS VA	apie 1 bar	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
XRD NW 13 HS VA	apie 1 bar	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
XRD NW 16 HS VA	apie 1 bar	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
XRD NW 20 HS VA	apie 1 bar	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
XRD NW 25 HS VA	apie 1 bar	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
XRD NW 32 HS VA	apie 1 bar	S	PN 250	38	136,5	75,5	70	65	60

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

### Gaminių variantai

<b>XRD</b>	Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis, Plienas
<b>RD VA</b>	Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis, nerūdijantysis plienas