

### Savybės

<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	B forma
<b>2 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>Konstrukcija</b>	Keičiami redukciniai įtaisai
<b>Gaminio forma</b>	trumpa
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Nuoroda

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

### Prekė

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIK NW 10 03	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	9	22,5	22
RIK NW 13 03	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	9	24,0	27
RIK NW 13 06	PN 315	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	13	24,0	27
RIK NW 20 06	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	13	26,0	32
RIK NW 20 10	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	14	26,0	32
RIK NW 25 06	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39	18	14	29,0	41
RIK NW 25 10	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	14	29,0	41
RIK NW 25 13	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	16	29,0	41
RIK NW 32 13	PN 160	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	16	32,0	50
RIK NW 32 20	PN 160	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	18	32,0	50
RIK NW 40 13	PN 160	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	16	36,0	55
RIK NW 40 20	PN 160	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	18	36,0	55
RIK NW 40 25	PN 160	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	20	36,0	55

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

### Gaminių variantai

<b>RIK MG</b>	Keičiami redukciniai įtaisai, trumpi, žalvaris
<b>RIK VA</b>	Keičiami redukciniai įtaisai, trumpi, nerūdijantysis plienas