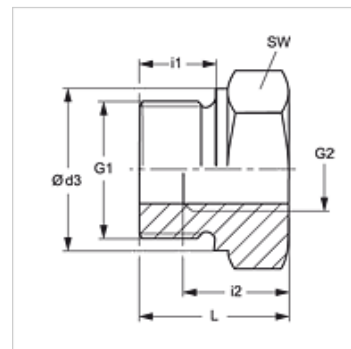


Savybės

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1 jungtis | cilindrinis BSP išorinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | B forma |
| 2 jungtis | cilindrinis BSP vidinis sriegis |
| Konstrukcija | Keičiami redukciniai įtaisai |
| Gaminio forma | trumpa |
| Medžiaga | žalvaris |



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 MG | PN 250 | G 3/8" -19 | G 1/8" -28 | 22 | 12 | 8 | 22,5 | 22 |
| RIK NW 13 03 MG | PN 250 | G 1/2" -14 | G 1/8" -28 | 26 | 14 | 8 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 13 06 MG | PN 200 | G 1/2" -14 | G 1/4" -19 | 26 | 14 | 12 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 20 06 MG | PN 200 | G 3/4" -14 | G 1/4" -19 | 32 | 16 | 12 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 20 10 MG | PN 200 | G 3/4" -14 | G 3/8" -19 | 32 | 16 | 12 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 25 10 MG | PN 200 | G 1" -11 | G 3/8" -19 | 39 | 18 | 12 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 13 MG | PN 200 | G 1" -11 | G 1/2" -14 | 39 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 32 13 MG | PN 100 | G 1.1/4" -11 | G 1/2" -14 | 49 | 20 | 14 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 32 20 MG | PN 100 | G 1.1/4" -11 | G 3/4" -14 | 49 | 20 | 16 | 32,0 | 60 |
| RIK NW 40 13 MG | PN 100 | G 1.1/2" -11 | G 1/2" -14 | 55 | 22 | 14 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 20 MG | PN 100 | G 1.1/2" -11 | G 3/4" -14 | 55 | 22 | 16 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 25 MG | PN 100 | G 1.1/2" -11 | G 1" -11 | 55 | 22 | 18 | 36,0 | 55 |

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Gaminių variantai

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------|
| RIK | Keičiami redukciniai įtaisai, trumpi, Plienas |
| RIK VA | Keičiami redukciniai įtaisai, trumpi, nerūdijantysis plienas |