

### Свойства

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Съединение 1                  | външна резба BSP цилиндрична   |
| Форма на уплътнение 1         | форма В                        |
| Съединение 2                  | вътрешна резба BSP цилиндрична |
| Конструкция                   | променлив редуктор             |
| Модификация                   | къс                            |
| Материал                      | стомана                        |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие          |



### Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

### Артикул

| Обозначение  | Работно налягане 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 = номинално налягане PB = макс. работно налягане

### Варианти на продукта

|        |   |
|--------|---|
| RIK MG | Променлив редуктор, къс, месинг             |
| RIK VA | Променлив редуктор, къс, благородна стомана |