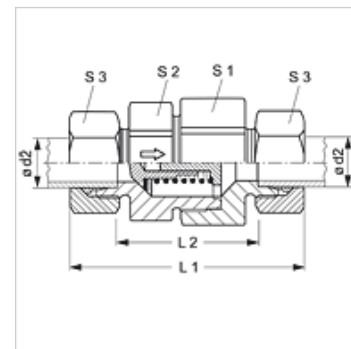


## Свойства

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Съединение 1 + 2              | метрична външна резба цилиндрична       |
| Форма на уплътнение 1 + 2     | 24° вътрешен конус                      |
| Конструкция                   | възвратен клапан, съединител            |
| Стандарт                      | DIN 3865                                |
| Обем на доставката            | щуцер с холандова гайка и режещ пръстен |
| 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.

## Указания за поръчка

Може да се достави и с налягане на задействане 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar.

## Артикул

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

PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – Ø = външен диаметър на тръбата

## Варианти на продукта

|       |  |
|-------|--|
| RD VA | Възвратен клапан, съединител, благородна стомана |
| XRD   | Възвратен клапан, съединител, стомана            |

## Принадлежности

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| RD FEDER    | Пружина за възвратен клапан |
| RD FEDER PT | Пружина за възвратен клапан |