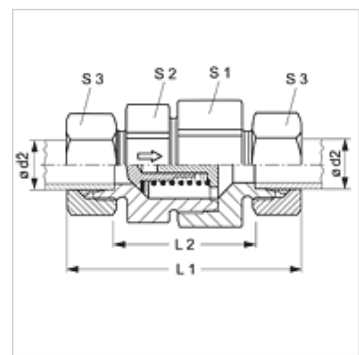


**Eigenschaften**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Anschluss 1 + 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| Dichtform 1 + 2 | 24° Innenkonus                                |
| Bauart          | Rückschlagventil, Verbinder                   |
| Bauform         | gerade  |
| Norm            | DIN 3865                                      |
| Lieferumfang    | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| Werkstoff       | Stahl   |
| Oberfläche      | galvanisch beschichtet                        |

**Hinweis**

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

**Bestellhinweise**

Auch mit Ansprechdruck 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar lieferbar.

**Artikel**

| Bezeichnung  | Ansprechdruck | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2<br>(mm) | G1         | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | S1 | S2 |
|--------------|---------------|----------|---------------|--------------|------------|------------|------------|----|----|
| XRD NW 04 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 250        | 6            | M 12 x 1,5 | 58,0       | 29,0       | 17 | 17 |
| XRD NW 06 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 250        | 8            | M 14 x 1,5 | 59,0       | 30,0       | 19 | 19 |
| XRD NW 08 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 250        | 10           | M 16 x 1,5 | 69,5       | 40,5       | 24 | 22 |
| XRD NW 10 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 250        | 12           | M 18 x 1,5 | 72,5       | 43,5       | 30 | 27 |
| XRD NW 13 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 250        | 15           | M 22 x 1,5 | 77,5       | 47,5       | 32 | 27 |
| XRD NW 16 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 160        | 18           | M 26 x 1,5 | 83,5       | 51,5       | 36 | 36 |
| XRD NW 20 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 160        | 22           | M 30 x 2   | 93,5       | 61,5       | 46 | 41 |
| XRD NW 25 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 100        | 28           | M 36 x 2   | 102,5      | 69,5       | 55 | 50 |
| XRD NW 32 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 100        | 35           | M 45 x 2   | 117,5      | 74,5       | 60 | 60 |
| XRD NW 40 HL | ca. 1 bar     | L        | PN 100        | 42           | M 52 x 2   | 119,0      | 74,0       | 70 | 65 |
| XRD NW 03 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 400        | 6            | M 14 x 1,5 | 63,5       | 34,5       | 19 | 17 |
| XRD NW 04 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 400        | 8            | M 16 x 1,5 | 63,5       | 34,5       | 19 | 17 |
| XRD NW 06 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 400        | 10           | M 18 x 1,5 | 72,5       | 40,5       | 24 | 22 |
| XRD NW 08 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 400        | 12           | M 20 x 1,5 | 74,5       | 42,5       | 27 | 24 |
| XRD NW 10 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 315        | 14           | M 22 x 1,5 | 82,5       | 47,5       | 32 | 27 |
| XRD NW 13 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 315        | 16           | M 24 x 1,5 | 86,5       | 50,5       | 36 | 32 |
| XRD NW 16 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 250        | 20           | M 30 x 2   | 97,5       | 54,5       | 41 | 38 |
| XRD NW 20 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 250        | 25           | M 36 x 2   | 106,5      | 58,5       | 50 | 46 |
| XRD NW 25 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 250        | 30           | M 42 x 2   | 122,5      | 69,5       | 60 | 55 |
| XRD NW 32 HS | ca. 1 bar     | S        | PN 250        | 38           | M 52 x 2   | 136,5      | 75,5       | 70 | 65 |

Ø = Rohr-Außendurchmesser – Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

**Produktvarianten**

|        |  |
|--------|--|
| XRD VA | Rückschlagventil, Verbinder, Edelstahl |
| RD     | Rückschlagventil, Verbinder, Stahl     |

**Zubehör**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| RD FEDER    | Feder für Rückschlagventil |
| RD FEDER PT | Feder für Rückschlagventil |