

# XDTR VA

Schwenkverschraubung, drosselfrei, T-Form

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Anschluss 1</b>     | BSP-Außengewinde zylindrisch                  |
| <b>Dichtform 1</b>     | Dichtkantenring                               |
| <b>Anschluss 2 + 3</b> | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| <b>Dichtform 2 + 3</b> | 24° Innenkonus                                |
| <b>Bauart</b>          | Schwenkverschraubung drosselfrei              |
| <b>Bauform</b>         | T-Form  |
| <b>Norm</b>            | ISO 8434-1                                    |
| <b>Lieferumfang</b>    | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| <b>Werkstoff</b>       | Edelstahl                                     |



## Hinweis

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

## Artikel

| Bezeichnung      | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2<br>(mm) | G            | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L4<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 |
|------------------|----------|---------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| XDTR NW 04 HL VA | L        | PN 160        | 6            | G 1/8" -28   | 14,0        | 8         | 24         | 12         | 12,0       | 19         | 18         | 6  | 6  |
| XDTR NW 06 HL VA | L        | PN 160        | 8            | G 1/4" -19   | 18,0        | 12        | 30         | 15         | 14,0       | 21         | 22         | 8  | 8  |
| XDTR NW 08 HL VA | L        | PN 100        | 10           | G 1/4" -19   | 18,0        | 12        | 30         | 15         | 15,0       | 22         | 22         | 8  | 8  |
| XDTR NW 10 HL VA | L        | PN 100        | 12           | G 3/8" -19   | 22,0        | 12        | 36         | 18         | 17,5       | 24         | 27         | 10 | 10 |
| XDTR NW 13 HL VA | L        | PN 100        | 15           | G 1/2" -14   | 26,0        | 14        | 40         | 20         | 20,0       | 27         | 30         | 12 | 12 |
| XDTR NW 16 HL VA | L        | PN 100        | 18           | G 1/2" -14   | 26,0        | 14        | 40         | 20         | 19,5       | 27         | 30         | 12 | 12 |
| XDTR NW 20 HL VA | L        | PN 100        | 22           | G 3/4" -14   | 32,0        | 16        | 52         | 25         | 27,0       | 34         | 41         | 17 | 17 |
| XDTR NW 25 HL VA | L        | PN 100        | 28           | G 1" -11     | 39,0        | 18        | 58         | 29         | 29,5       | 37         | 46         | 22 | 22 |
| XDTR NW 32 HL VA | L        | PN 63         | 35           | G 1.1/4" -11 | 49,0        | 20        | 69         | 34         | 33,0       | 44         | 55         | 27 | 27 |
| XDTR NW 40 HL VA | L        | PN 63         | 42           | G 1.1/2" -11 | 55,0        | 22        | 84         | 41         | 40,0       | 51         | 65         | 32 | 32 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

## Produktvarianten

|               |  |
|---------------|--|
| <b>XDTR</b>   | Schwenkverschraubung, drosselfrei, T-Form, Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| <b>DTR VA</b> | Schwenkverschraubung, drosselfrei, T-Form, Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring    |