

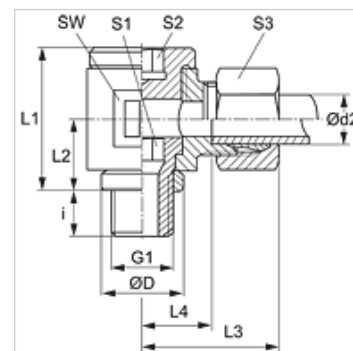
# DWR VA

Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Соединение 1</b>       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая          |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Кольцо с уплотнительной кромкой              |
| <b>Соединение 2</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая  |
| <b>Форма уплотнения 2</b> | Внутренний конус 24°                         |
| <b>Модель</b>             | Откидное резьбовое соединение бездрессельное |
| <b>Конструкция</b>        | Угол 90°                                     |
| <b>Норма</b>              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Комплект поставки</b>  | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом   |
| <b>Материал</b>           | нержавеющая сталь                            |



## Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

## Изделие

| Наименование    | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2<br>(mm) | G1           | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|-------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| DWR NW 04 HL VA | L     | PN 160                | 6            | G 1/8" -28   | 14          | 8         | 24         | 12         | 27         | 12,5       | 19         | 6  | 6  | 14 |
| DWR NW 06 HL VA | L     | PN 160                | 8            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 29         | 14,5       | 22         | 8  | 8  | 17 |
| DWR NW 08 HL VA | L     | PN 100                | 10           | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 30         | 15,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWR NW 10 HL VA | L     | PN 100                | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 33         | 18,0       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWR NW 13 HL VA | L     | PN 100                | 15           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 42         | 21         | 37         | 22,0       | 32         | 12 | 12 | 27 |
| DWR NW 16 HL VA | L     | PN 100                | 18           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 46         | 23         | 38         | 21,5       | 36         | 12 | 12 | 32 |
| DWR NW 20 HL VA | L     | PN 100                | 22           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 58         | 28         | 45         | 28,5       | 46         | 17 | 17 | 36 |
| DWR NW 25 HL VA | L     | PN 100                | 28           | G 1" -11     | 39          | 18        | 64         | 32         | 48         | 31,5       | 50         | 22 | 22 | 41 |
| DWR NW 32 HL VA | L     | PN 63                 | 35           | G 1.1/4" -11 | 49          | 20        | 76         | 37         | 57         | 35,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWR NW 40 HL VA | L     | PN 63                 | 42           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 85         | 42         | 63         | 40,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |
| DWR NW 03 HS VA | S     | PN 160                | 6            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 31         | 16,5       | 22         | 8  | 8  | 17 |
| DWR NW 04 HS VA | S     | PN 160                | 8            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 31         | 16,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWR NW 06 HS VA | S     | PN 100                | 10           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 35         | 18,5       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWR NW 08 HS VA | S     | PN 100                | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 35         | 18,5       | 27         | 10 | 10 | 24 |
| DWR NW 10 HS VA | S     | PN 100                | 14           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 42         | 21         | 41         | 23,0       | 32         | 12 | 12 | 27 |
| DWR NW 13 HS VA | S     | PN 100                | 16           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 46         | 23         | 41         | 22,5       | 36         | 12 | 12 | 30 |
| DWR NW 16 HS VA | S     | PN 100                | 20           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 58         | 28         | 49         | 27,5       | 46         | 17 | 17 | 36 |
| DWR NW 20 HS VA | S     | PN 100                | 25           | G 1" -11     | 39          | 18        | 64         | 32         | 55         | 31,0       | 50         | 22 | 22 | 46 |
| DWR NW 25 HS VA | S     | PN 63                 | 30           | G 1.1/4" -11 | 49          | 20        | 76         | 37         | 63         | 36,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWR NW 32 HS VA | S     | PN 63                 | 38           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 85         | 42         | 72         | 41,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - Ø d2 = наружный диаметр трубы

## Варианты изделия

|                |  |
|----------------|--|
| <b>XDWR</b>    | Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°, Сталь             |
| <b>XDWR VA</b> | Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°, нержавеющая сталь |