

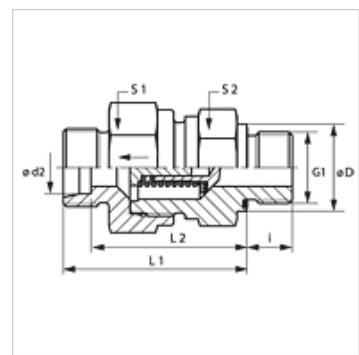
# XHVR ED VA

Vanne de retenue, raccord à visser

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

|              |   |
|--------------|---|
| Raccord 1    | Filetage extérieur BSP cylindrique                  |
| Étanchéité 1 | Forme E   |
| Raccord 2    | filet ext. métrique cylindrique                     |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24°                                  |
| Construction | Vanne de retenue, raccord à visser                  |
| Conception   | droit   |
| Norme        | DIN 3865  |
| Fourniture   | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau     | Acier inoxydable                                    |



## Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

## Description

Sens du flux depuis l'embout à collet

## Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2 et 3 bar.

## Article

| Désignation         | Pression de réponse | Série | Pression de service en bar | Ø d2<br>(mm) | G1           | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | S1 | S2 |
|---------------------|---------------------|-------|----------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|----|----|
| XHVR NW 04 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 6            | G 1/8" -28   | 14          | 8         | 35,0       | 28,0       | 17 | 17 |
| XHVR NW 06 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 8            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 37,0       | 30,0       | 19 | 19 |
| XHVR NW 08 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 10           | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 45,5       | 38,5       | 22 | 24 |
| XHVR NW 10 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 49,5       | 42,5       | 30 | 27 |
| XHVR NW 13 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 15           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 52,5       | 45,5       | 32 | 27 |
| XHVR NW 16 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 160                     | 18           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 57,5       | 50,0       | 36 | 36 |
| XHVR NW 20 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 160                     | 22           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 62,5       | 55,0       | 46 | 41 |
| XHVR NW 25 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 28           | G 1" -11     | 40          | 18        | 70,5       | 63,0       | 55 | 50 |
| XHVR NW 32 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 35           | G 1 1/4" -11 | 50          | 20        | 79,5       | 69,0       | 60 | 60 |
| XHVR NW 40 HL ED VA | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 42           | G 1 1/2" -11 | 55          | 22        | 79,5       | 68,5       | 70 | 65 |
| XHVR NW 03 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 6            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 38,5       | 31,5       | 19 | 19 |
| XHVR NW 04 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 8            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 38,5       | 31,5       | 19 | 19 |
| XHVR NW 06 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 10           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 45,5       | 38,0       | 24 | 22 |
| XHVR NW 08 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 48,5       | 41,0       | 27 | 24 |
| XHVR NW 10 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 315                     | 14           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 52,5       | 44,5       | 32 | 27 |
| XHVR NW 13 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 315                     | 16           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 56,5       | 48,0       | 36 | 32 |
| XHVR NW 16 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 20           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 62,5       | 52,0       | 46 | 41 |
| XHVR NW 20 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 25           | G 1" -11     | 40          | 18        | 66,5       | 54,5       | 50 | 46 |
| XHVR NW 25 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 30           | G 1 1/4" -11 | 50          | 20        | 77,5       | 64,0       | 60 | 60 |
| XHVR NW 32 HS ED VA | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 38           | G 1 1/2" -11 | 55          | 22        | 85,5       | 69,5       | 70 | 65 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

|           |  |
|-----------|--|
| XHVR ED   | Vanne de retenue, raccord à visser, Acier            |
| HVR ED VA | Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable |

## Pièces de rechange

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| WD V | Joint mou pour raccord vissé ED |
|------|---------------------------------|