

# RD HJOF

Válvula de retención, conector

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Conexión 1 + 2              | Roscas exteriores ORFS            |
| Forma de obturación 1 + 2   | obturación plana con junta tórica |
| Construcción                | Válvula de retención, conector    |
| Forma constructiva          | recto                             |
| Material                    | Acero                             |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado     |



## Indicaciones para pedidos

También disponible con presión de reacción 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

## Artículo

| Denominación | Presión de reacción | Presión de servicio en bar | G1              | L1<br>(mm) | S1 | S2 |
|--------------|---------------------|----------------------------|-----------------|------------|----|----|
| RD 04 HJOF   | aprox. 1 bar        | PN 400                     | 9/16" -18 UNF   | 44,5       | 19 | 19 |
| RD 06 HJOF   | aprox. 1 bar        | PN 400                     | 11/16" -16 UN   | 53,5       | 22 | 24 |
| RD 08 HJOF   | aprox. 1 bar        | PN 400                     | 13/16" -16 UN   | 59,5       | 24 | 27 |
| RD 10 HJOF   | aprox. 1 bar        | PN 315                     | 1" -14 UNS      | 70,5       | 32 | 36 |
| RD 12 HJOF   | aprox. 1 bar        | PN 250                     | 1.3/16" -12 UN  | 77,5       | 41 | 46 |
| RD 16 HJOF   | aprox. 1 bar        | PN 250                     | 1.7/16" -12 UN  | 81,5       | 46 | 50 |
| RD 20 HJOF   | aprox. 1 bar        | PN 250                     | 1.11/16" -12 UN | 91,5       | 60 | 60 |
| RD 24 HJOF   | aprox. 1 bar        | PN 250                     | 2" -12 UN       | 98,5       | 65 | 70 |

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – SW, S1, S2 = ancho de llave