

# RD HJOF

Válvula de retenção, união

**HANSA FLEX**

## Características

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Conexão 1 + 2          | Rosca externa ORFS           |
| Tipo de vedação 1 + 2  | vedação plana com O-ring     |
| Tipo                   | Válvula de retenção, união   |
| Modelo                 | reto                         |
| Material               | Aço                          |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



## Instruções de encomenda

Também disponível com pressão de resposta de 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar

## Artigo

| Descrição  | Pressão de resposta | Pressão operacional 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 = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – SW, S1, S2 = tamanho da chave