

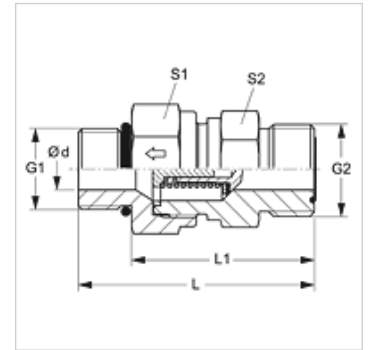
HZO HJOF

Válvula de retenção, união de rosca macho

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|---|
| Conexão 1 | Rosca externa UN/UNF |
| Tipo de vedação 1 | vedação com O-Ring |
| Conexão 2 | Rosca externa ORFS |
| Tipo de vedação 2 | vedação plana com O-ring |
| Tipo | Válvula de retenção, união de rosca macho |
| Modelo | reto |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Descrição

Direção de fluxo para a espiga roscada

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 | Ø d (mm) | G1 | G2 | L (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
|-------------|---------------------|-------------------------|----------|----------------|-----------------|--------|---------|----|----|
| HZO 04 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 3,5 | 7/16" -20 UNF | 9/16" -18 UNF | 45,5 | 34,5 | 19 | 19 |
| HZO 06 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 5,5 | 9/16" -18 UNF | 11/16" -16 UN | 54,5 | 42,5 | 22 | 24 |
| HZO 08 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 5,5 | 3/4" -16 UNF | 13/16" -16 UN | 60,5 | 46,5 | 24 | 27 |
| HZO 10 HJOF | aprox. 1 bar | PN 315 | 11,5 | 7/8" -14 UNF | 1" -14 UNS | 71,0 | 55,0 | 32 | 36 |
| HZO 12 HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 15,0 | 1.1/16" -12 UN | 1.3/16" -12 UN | 79,0 | 60,5 | 41 | 46 |
| HZO 16 HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 19,0 | 1.5/16" -12 UN | 1.7/16" -12 UN | 82,5 | 64,0 | 46 | 50 |
| HZO 20 HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 24,0 | 1.5/8" -12 UN | 1.11/16" -12 UN | 92,5 | 74,0 | 60 | 60 |
| HZO 24 HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 29,0 | 1.7/8" -12 UN | 2" -12 UN | 99,5 | 81,0 | 65 | 70 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.