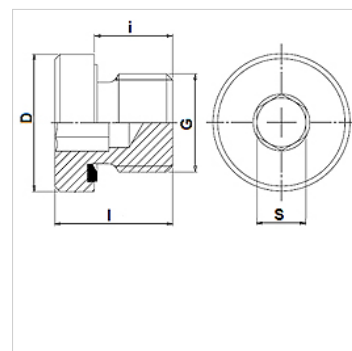


Características

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma E |
| Tipo | Bujões com sextavado interno |
| Modelo | reto |
| Material | Aço inoxidável |



Instruções de encomenda

Vedações NBR

FPM (Viton) a pedido

Artigo

| Descrição | Pressão operacional bar | G | D (mm) | i (mm) | l (mm) | S (mm) |
|--------------------|-------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VHR 90-1/8 ED VA | PN 400 | Rosca 1/8" -28 | 14 | 8 | 12,0 | 5 |
| VHR 90-1/4 ED VA | PN 400 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 17,0 | 6 |
| VHR 90-3/8 ED VA | PN 400 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 17,0 | 8 |
| VHR 90-1/2 ED VA | PN 400 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHR 90-3/4 ED VA | PN 400 | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHR 90-1 ED VA | PN 400 | Rosca 1" -11 | 40 | 16 | 22,5 | 17 |
| VHR 90-1 1/4 ED VA | PN 315 | Rosca 1 1/4" -11 | 50 | 16 | 22,5 | 22 |
| VHR 90-1 1/2 ED VA | PN 315 | Rosca 1 1/2" -11 | 55 | 16 | 22,5 | 24 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máxima.

Variantes do produto

VHR 90 ED Bujão com sextavado interno, Aço

Acessório para

WD V Vedaçāo em elastómero para conexões ED