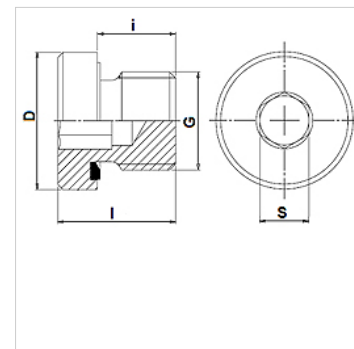


VHM 90 ED VA

Bujão com sextavado interno

Características

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica 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) |
|-----------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VHM 90-10 ED VA | PN 400 | M 10 x 1 | 14,0 | 8 | 12,0 | 5 |
| VHM 90-12 ED VA | PN 400 | M 12 x 1,5 | 17,0 | 12 | 16,0 | 6 |
| VHM 90-14 ED VA | PN 400 | M 14 x 1,5 | 19,0 | 12 | 16,0 | 6 |
| VHM 90-16 ED VA | PN 400 | M 16 x 1,5 | 22,0 | 12 | 16,0 | 8 |
| VHM 90-18 ED VA | PN 400 | M 18 x 1,5 | 24,0 | 12 | 17,0 | 8 |
| VHM 90-20 ED VA | PN 400 | M 20 x 1,5 | 26,0 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHM 90-22 ED VA | PN 400 | M 22 x 1,5 | 27,0 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHM 90-26 ED VA | PN 400 | M 26 x 1,5 | 32,0 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHM 90-27 ED VA | PN 400 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHM 90-33 ED VA | PN 400 | M 33 x 2 | 40,0 | 16 | 22,5 | 17 |
| VHM 90-42 ED VA | PN 315 | M 42 x 2 | 50,0 | 16 | 22,5 | 22 |
| VHM 90-48 ED VA | PN 315 | M 48 x 2 | 55,0 | 16 | 22,5 | 24 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.

Variantes do produto

VHM 90 ED Bujão com sextavado interno, Aço

Acessório para

WD V Vedação em elastômero para conexões ED