

VHMO 90

Bujão com sextavado interno

HANSA FLEX

Características

Conexão 1 Rosca externa métrica cilíndrica

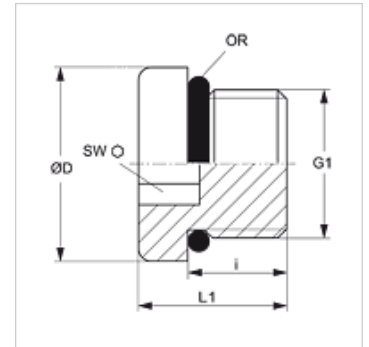
Tipo de vedação 1 Forma F

Tipo Bujões com sextavado interno

Modelo reto

Material Aço

Proteção de superfície com revestimento galvanizado



Artigo

| Descrição | Pressão operacional bar | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | OR |
|------------|-------------------------|------------|----------|--------|---------|---------|------------|
| VHMO 90-08 | PN 630 | M 8 x 1 | 12 | 9,5 | 13,0 | 4 | 6,1 x 1,6 |
| VHMO 90-10 | PN 630 | M 10 x 1 | 13 | 9,5 | 13,5 | 5 | 8,1 x 1,6 |
| VHMO 90-12 | PN 630 | M 12 x 1,5 | 17 | 11,0 | 16,0 | 6 | 9,3 x 2,2 |
| VHMO 90-14 | PN 630 | M 14 x 1,5 | 19 | 11,0 | 16,0 | 6 | 11,3 x 2,2 |
| VHMO 90-16 | PN 630 | M 16 x 1,5 | 21 | 12,5 | 17,5 | 8 | 13,3 x 2,2 |
| VHMO 90-18 | PN 630 | M 18 x 1,5 | 23 | 14,0 | 19,0 | 8 | 15,3 x 2,2 |
| VHMO 90-20 | PN 630 | M 20 x 1,5 | 26 | 14,0 | 19,0 | 10 | 17,3 x 2,2 |
| VHMO 90-22 | PN 630 | M 22 x 1,5 | 27 | 15,0 | 20,0 | 10 | 19,3 x 2,2 |
| VHMO 90-27 | PN 400 | M 27 x 2 | 32 | 18,5 | 23,5 | 12 | 23,6 x 2,9 |
| VHMO 90-33 | PN 400 | M 33 x 2 | 38 | 18,5 | 25,0 | 17 | 29,6 x 2,9 |
| VHMO 90-42 | PN 400 | M 42 x 2 | 48 | 19,0 | 25,5 | 22 | 38,6 x 2,9 |
| VHMO 90-48 | PN 400 | M 48 x 2 | 55 | 21,5 | 28,0 | 24 | 44,6 x 2,9 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.