

VHM 90 VA

Korek gwintowany imbusowy

HANSA FLEX

Właściwości

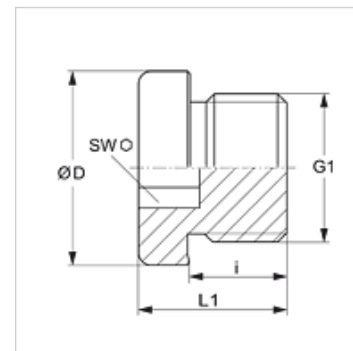
Przyłącze 1 metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny

Rodzaj uszczelnienia 1 forma B

Typ konstrukcji korek gwintowany imbusowy

Kształt prosty

Materiał stal szlachetna



Artykuł

| Oznaczenie | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|
| VHM 90-10 VA | M 10 x 1 | 14 | 8 | 12,0 | 5 |
| VHM 90-12 VA | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 17,0 | 6 |
| VHM 90-14 VA | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 17,0 | 6 |
| VHM 90-16 VA | M 16 x 1,5 | 21 | 12 | 17,5 | 8 |
| VHM 90-18 VA | M 18 x 1,5 | 23 | 12 | 17,0 | 8 |
| VHM 90-20 VA | M 20 x 1,5 | 25 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHM 90-22 VA | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHM 90-26 VA | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHM 90-27 VA | M 27 x 2 | 32 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHM 90-33 VA | M 33 x 2 | 36 | 16 | 22,5 | 17 |
| VHM 90-42 VA | M 42 x 2 | 49 | 16 | 22,5 | 22 |
| VHM 90-48 VA | M 48 x 2 | 55 | 16 | 22,5 | 24 |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze