

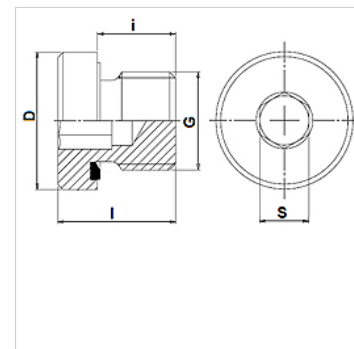
VHR 90 ED VA

Zaporni vijak z notranjo šestkotno glavo

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|-------------------------|--|
| Priključek 1 | zunani navoj cilindrični BSP |
| Oblika tesnila 1 | izvedba E |
| Način izdelave | zaporni vijak z notranjo šestkotno glavo |
| Oblika izdelave | ravno |
| Material: | nerjavno jeklo |



Navodila za naročanje

NBR tesnila

FPM (Viton) na zahtevo

Artikel

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

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak

Variante izdelka

VHR 90 ED Zaporni vijak z notranjo šestkotno glavo, jeklo

Nadomestni deli

WD V Mehko tesnilo JIC