

VHR 90 ED VA

Винтова тапа с вътрешен шестостен

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Съединение 1 | външна резба BSP цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | форма E |
| Конструкция | винтова тапа с вътрешен шестостен |
| Модификация | права |
| Материал | благородна стомана |



Указания за поръчка

NBR уплътнения

FPM (Viton) при поискване

Артикул

| Обозначение | Работно налягане 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 = номинално налягане PB = макс. работно налягане

Варианти на продукта

VHR 90 ED Винтова тапа с вътрешен шестостен, стомана

Резервни части

WD V Меко уплътнение за резбови съединения ED