



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
Modelis  
Vitnes noslēgs ar iekšējo sešstūri  
Konstrukcija  
Taisna  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Produkts

| Apzīmējums         | Ekspluatācijas spiediens bar | G            | D<br>mm | i<br>mm | l<br>mm | S<br>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 = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens