

### Karakteristike

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Priključak 1</b>       | UN/UNF vanjski navoji                  |
| <b>Oblik brtve 1</b>      | O prsten, brtveni                      |
| <b>Priključak 2</b>       | UN/UNF vanjski navoji                  |
| <b>Oblik brtve 2</b>      | 74° vanjski konus                      |
| <b>Izvedba</b>            | Nepovratni ventil, uvrtni vijčani spoj |
| <b>Oblik izrade</b>       | ravno                                  |
| <b>Materijal</b>          | Čelik                                  |
| <b>Površinska zaštita</b> | galvanski premaz                       |



### Opis

Smjer strujanja od uvrtnih slavina

### Napomene uz narudžbu

Isporučuje se također s proradnim tlakom od 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bara.

### Artikli

| Naziv     | Tlak otvaranja | Radni tlak bari | Ø d (mm) | G1             | G2             | L (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
|-----------|----------------|-----------------|----------|----------------|----------------|--------|---------|----|----|
| HVO 04 HJ | oko 1 bar      | PN 350          | 3,5      | 7/16" -20 UNF  | 7/16" -20 UNF  | 49,5   | 38,5    | 19 | 19 |
| HVO 06 HJ | oko 1 bar      | PN 350          | 7,5      | 9/16" - 18 UNF | 9/16" - 18 UNF | 59,5   | 47,5    | 24 | 27 |
| HVO 08 HJ | oko 1 bar      | PN 315          | 9,5      | 3/4" - 16 UNF  | 3/4" - 16 UNF  | 66,5   | 52,5    | 27 | 32 |
| HVO 10 HJ | oko 1 bar      | PN 315          | 11,5     | 7/8" -14 UNF   | 7/8" - 14 UNF  | 75,0   | 59,0    | 32 | 36 |
| HVO 12 HJ | oko 1 bar      | PN 250          | 15,0     | 1.1/16" -12 UN | 1.1/16" -12 UN | 84,0   | 65,5    | 41 | 46 |
| HVO 16 HJ | oko 1 bar      | PN 250          | 19,0     | 1,5/16" -12 UN | 1,5/16" -12 UN | 88,0   | 69,5    | 46 | 50 |
| HVO 20 HJ | oko 1 bar      | PN 210          | 24,0     | 1,5/8" -12 UN  | 1,5/8" -12 UN  | 99,5   | 81,0    | 60 | 60 |
| HVO 24 HJ | oko 1 bar      | PN 140          | 29,0     | 1,7/8" -12 UN  | 1,7/8" -12 UN  | 109,5  | 91,0    | 65 | 70 |

PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – SW, S1, S2 = širina ključa