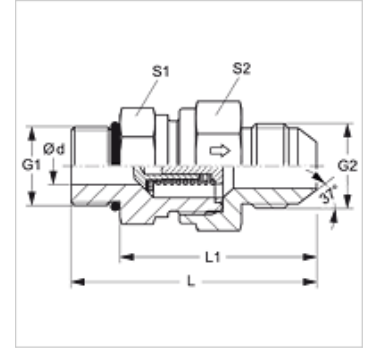


# HVO HJ

## Spätný ventil, závitové pripojenie

### Vlastnosti

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Prípojka 1        | Vonkajší závit UN/UNF              |
| Tvar tesnenia 1   | O-krúžok-tesniaci                  |
| Prípojka 2        | Vonkajší závit UN/UNF              |
| Tvar tesnenia 2   | Vonkajší kužeľ 74°                 |
| Konštrukcia       | Spätný ventil, závitové pripojenie |
| Vyhotovenie       | priame                             |
| Materiál          | Oceľ                               |
| Povrchová ochrana | galvanický povlak                  |



### Popis

Smer prúdenia od závitového čapu

### Pokyny pre objednanie

Dodáva sa tiež s reakčnými tlakmi 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

### Výrobok

| Označenie | Reakčný tlak | Prevádzkový tlak | Ø d (mm) | G1             | G2             | D (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
|-----------|--------------|------------------|----------|----------------|----------------|--------|---------|----|----|
| HVO 04 HJ | pribl. 1 bar | PN 350           | 3,5      | 7/16" -20 UNF  | 7/16" -20 UNF  | 49,5   | 38,5    | 19 | 19 |
| HVO 06 HJ | pribl. 1 bar | PN 350           | 7,5      | 9/16" -18 UNF  | 9/16" -18 UNF  | 59,5   | 47,5    | 24 | 27 |
| HVO 08 HJ | pribl. 1 bar | PN 315           | 9,5      | 3/4" -16 UNF   | 3/4" -16 UNF   | 66,5   | 52,5    | 27 | 32 |
| HVO 10 HJ | pribl. 1 bar | PN 315           | 11,5     | 7/8" -14 UNF   | 7/8" -14 UNF   | 75,0   | 59,0    | 32 | 36 |
| HVO 12 HJ | pribl. 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 | pribl. 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 | pribl. 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 | pribl. 1 bar | PN 140           | 29,0     | 1,7/8" -12 UN  | 1,7/8" -12 UN  | 109,5  | 91,0    | 65 | 70 |

PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – SW, S1, S2 = Šírka kľúča