

# MVR HJOF

## Manometeranschluss-Stutzen

### Eigenschaften

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| <b>Anschluss 1</b>  | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| <b>Dichtform 1</b>  | Abdichtung durch Kupferring  |
| <b>Anschluss 2</b>  | ORFS-Außengewinde            |
| <b>Dichtform 2</b>  | flachdichtend mit O-Ring     |
| <b>Bauart</b>       | Manometeranschluss-Stutzen   |
| <b>Lieferumfang</b> | mit Kupferring               |
| <b>Werkstoff</b>    | Stahl                        |
| <b>Oberfläche</b>   | galvanisch beschichtet       |



### Artikel

| Bezeichnung    | max. Betriebsdruck<br>(bar) | G1         | G2            | SW<br>(mm) | OR           |
|----------------|-----------------------------|------------|---------------|------------|--------------|
| MVR 04 HJOF    | 400                         | G 1/4" -19 | 9/16" -18 UNF | 17         | 7,65 x 1,78  |
| MVR 04 HJOF 06 | 400                         | G 1/4" -19 | 11/16" -16 UN | 19         | 9,25 x 1,78  |
| MVR 04 HJOF 08 | 280                         | G 1/4" -19 | 13/16" -16 UN | 22         | 12,42 x 1,78 |