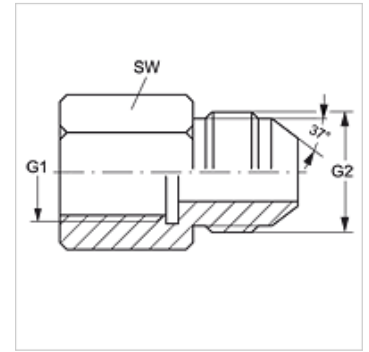


# MVR HJ

## Manometeranschluss-Stutzen

### Eigenschaften

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| <b>Anschluss 1</b>  | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| <b>Dichtform 1</b>  | Dichtkantenring              |
| <b>Anschluss 2</b>  | UN/UNF-Außengewinde          |
| <b>Dichtform 2</b>  | 74° Außenkonus               |
| <b>Bauart</b>       | Manometeranschluss-Stutzen   |
| <b>Lieferumfang</b> | mit Dichtkantenring          |
| <b>Werkstoff</b>    | Stahl                        |
| <b>Oberfläche</b>   | galvanisch beschichtet       |



### Artikel

| Bezeichnung  | max. Betriebsdruck (bar) | G1         | G2             | SW (mm) |
|--------------|--------------------------|------------|----------------|---------|
| MVR 04 HJ    | 350                      | G 1/4" -19 | 7/16" -20 UNF  | 17      |
| MVR 04 HJ 05 | 350                      | G 1/4" -19 | 1/2" -20 UNF   | 27      |
| MVR 04 HJ 06 | 350                      | G 1/4" -19 | 9/16" -18 UNF  | 17      |
| MVR 04 HJ 08 | 400                      | G 1/4" -19 | 3/4" -16 UNF   | 19      |
| MVR 08 HJ 04 | 315                      | G 1/2" -14 | 7/16" -20 UNF  | 27      |
| MVR 08 HJ 05 | 315                      | G 1/2" -14 | 1/2" -20 UNF   | 27      |
| MVR 08 HJ 06 | 315                      | G 1/2" -14 | 9/16" -18 UNF  | 27      |
| MVR 08 HJ    | 315                      | G 1/2" -14 | 3/4" -16 UNF   | 27      |
| MVR 08 HJ 10 | 200                      | G 1/2" -14 | 7/8" -14 UNF   | 29      |
| MVR 08 HJ 12 | 200                      | G 1/2" -14 | 1.1/16" -12 UN | 35      |

### Ersatzteile

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| DKI | Dichtkantenring für Innengewinde |
|-----|----------------------------------|