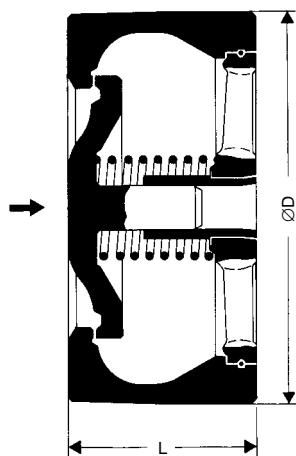
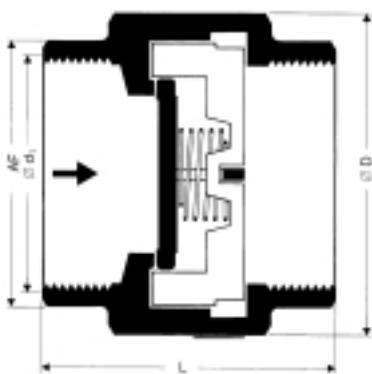


RK 70/RK 71  
DN 15 - 100 mm



RK 70  
DN 125 - 200 mm



MB 14

## Applicazioni

| Tipo           | PN       |  |
|----------------|----------|--|
| RK 70          | 6        | Per liquidi, adatta in particolare per i fluidi caldi. Applicazioni come: valvola di ricircolo, valvola di ritegno.      |
| RK 71<br>MB 14 | 16<br>16 | Per liquidi, gas e vapori. Applicazioni come: valvola di ricircolo, valvola rompivuoto (o di respiro), valvola di fondo. |

## Materiali del corpo

| Tipo  | Diametro nominale (DN) | Riferimento DIN | Equivalente ASTM |
|-------|------------------------|-----------------|------------------|
| RK 70 | 15 - 100               | 2.0401          | Ottone           |
|       | 125 - 200              | 0.6025          | A 126 Class A    |
| RK 71 | 15 - 100               | 2.0401          | Ottone           |
| MB 14 | G 1/2 - G 2            | 2.0401          | Ottone           |

Proprietà fisiche e chimiche in conformità alle norme DIN.

Il grado ASTM equivalente viene indicato soltanto come riferimento.

## Dimensioni

|       | DN | [mm] | 15     | 20  | 25   | 32   | 40    | 50    | 65  | 80    | 100 | 125 | 150 | 200 |
|-------|----|------|--------|-----|------|------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
|       |    |      | [Zoll] | 1/2 | 3/4  | 1    | 1 1/4 | 1 1/2 | 2   | 2 1/2 | 3   | 4   | 5   | 6   |
|       | L  | [mm] | 16     | 19  | 22   | 28   | 31,5  | 40    | 46  | 50    | 60  | 90  | 106 | 140 |
| RK 70 | D  | [mm] | 40     | 47  | 56   | 72   | 82    | 95    | 115 | 132   | 152 | 184 | 209 | 264 |
| RK 71 | D  | [mm] | 40     | 47  | 56   | 72   | 82    | 95    | 115 | 132   | 152 | -   | -   | -   |
| MB 14 | L  | [mm] | 49     | 49  | 61   | 61   | 72    | 72    | -   | -     | -   | -   | -   | -   |
|       | D  | [mm] | 39     | 39  | 60,5 | 60,5 | 80    | 80    | -   | -     | -   | -   | -   | -   |
|       | AF | [mm] | 30     | 30  | 46   | 46   | 65    | 65    | -   | -     | -   | -   | -   | -   |

## Pressione/Temperatura

| Tipo  | PN | Diametro nominale (DN) | PMA / TMA / [bar] / [°C] |           |           |
|-------|----|------------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| RK 70 | 6  | 15 - 100               | 6 / -30                  | 1,5 / 100 | 0,5 / 130 |
|       | 6  | 125 - 200              | 6 / -10                  | 1,5 / 100 | 0,5 / 130 |
| RK 71 | 16 | 15 - 100               | 16 / -60                 | 14 / 200  | 13 / 250  |
| MB 14 | 16 | G 1/2 - G 2            | 16 / -60                 | 14 / 200  | 13 / 250  |