

Technische gegevens

## Doorstromingseigenschappen

Doorstroomhoeveelheid bij 3 bar (met debietregelaar)
4.8 //min

## Technische eigenschappen

| DN-maat | DN15 |
| :--- | :--- |
| Warmwatertoevoer | max. $\mathbf{+ 7 0}{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Werkdruk | $\mathbf{0 . 5 - 1 0} \mathbf{~ b a r ~}$ |
| Aansluitmaat | $\mathbf{G 3 / 8}$ |
| Projection | $\mathbf{1 0 1 ~ \mathbf { ~ m m }}$ |
| Terugstroom beveiliging (EN1717) | AA |
| Materiaal | brass |

## Voorschriften

| EN-norm | EN 817 |
| :--- | :--- |
| Geluidsklasse | I (ISO 3822) |

## Toestemmingen en Verklaringen

| DVGW | DW-6506D00165 |
| :--- | :--- |
| ABP | PA-IX 10072/10 |
| Verklaring van overeenstemming | DoC |

## Reserveonderdelen



| SP55402203 |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Naam |  |  |
| 01 | Hendel Chroom | Code |
| 02 | Kap Chroom | 1017126 V |
| 03 | Binnenwerk, 3.5 Classic | 1017127 V |
| 04 | Mousseur, M24x1, 6 I/min Chroom | 59913075 |
| 05 | Bevestigingsset | 59913727 |
|  |  | 1017128 V |



