



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Spar-Durchfluss bei 3 bar	<b>4.2 l/min</b>
Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)	<b>7.8 l/min</b>

### Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)	<b>DN15</b>
Warmwasserversorgung	<b>max. +70°C</b>
Arbeitsdruck	<b>0.5-10 bar</b>
Anschlussgröße	<b>G3/8</b>
Ausladung	<b>127 mm</b>
Sicherungseinrichtung (EN1717)	<b>AA</b>
Werkstoff	<b>Messing</b>

### Vorschriften

EN Standard	<b>EN 817</b>
Geräuschklasse	<b>I (ISO 3822)</b>

### Zulassungen und Deklarationen

KIWA	<b>K6116/08</b>
DVGW	<b>NW-6506BU0493</b>
ABP	<b>P-IX 29886/IA</b>
Konformitätserklärung	<b>DoC</b>
EPD	<b>S-P-06391</b>

### Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	<b>10,08</b>
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	<b>0,48</b>
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	<b>0,95</b>
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	<b>11,53</b>
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	<b>0,32</b>
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	<b>1297,80</b>
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	<b>0,02</b>
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	<b>0,02</b>
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	<b>0,09</b>
EPD module D (kg CO2 eq.)	<b>-8,20</b>



