



- Akcesoria
- Chrom
- Głowica natrysku, System zapobiegający osadzeniu się kamienia
- Deszcz - Równomierny i silny strumień wody
- 1 rodzaj strumienia

## DANE TECHNICZNE

### CECHY PRZEPIYWOWE

Natężenie przepływu przy 300 kPa (z regulatorem przepływu) **0.20 l/s**

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Woda ciepła zasilająca **max. +80°C**  
 Ciśnienie robocze **50 - 500 kPa**  
 Wielkość przyłącza **G1/2**

### PRZEPISY PRAWNE

EN standard **EN1112**  
 Klasa głośności 0.2 l/s **II (ISO 3822)**

### CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Declaration of conformity **DoC**  
 EPD **EPD-IES-0020988**

### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	<b>5,10</b>
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	<b>3,11</b>
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	<b>1104,00</b>
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	<b>0,01</b>
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	<b>0,00</b>
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	<b>0,00</b>
EPD module D (kg CO2 eq.)	<b>-0,79</b>

