



- Podomítková instalace
- Broušená ocel
- Pevné výtokové rameno
- PCA® aerátor s konstatním průtokovým množstvím nezávislým na změnách tlaku
- Jedna ovládací páka / rukojeť, Pin - ovládací páka s tyčinkou, Páka se symboly teplé a studené vody
- Funkce pro nastavení maximální teploty a průtoku vody, Nastavitelný omezovač teploty vody (součástí dodávky, možnost dodatečné instalace)
- Tělo baterie z mosazi DZR
- Rám růžice, Hranatá rozeta

TECHNICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSTI PRŮTOKU

Průtokové množství při 3 bar	6.0 l/min
Průtokové množství při 3 bar (s regulátorem průtoku)	6.0 l/min

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Zdroj teplé vody	max. +80°C
Pracovní tlak	0.5-10 bar
Velikost přípojky	G1/2
Projection	179 mm
Zabezpečení proti zpětnému toku (ČSN EN 1717)	AA
Materiál	Mosaz

PŘEDPISY

Norma EN	EN 817
----------	---------------

SCHVÁLENÍ A PROHLÁŠENÍ

Prohlášení o shodě	DoC
EPD	S-P-06391

UDRŽITELNOST

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	6,00
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,17
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	1854,00
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,01
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,05
EPD module D (kg CO2 eq.)	-4,27

