



- ECO Building
- Sienas montāža
- Hroms

- Temperatūras kontroles rokturis, Plūsmas kontroles rokturis, Eco - ūdens taupīšanas funkcija, Ūdens temperatūras drošības funkcija
- Keramiskais ventilis, Termostata kasete automātiskai temperatūras kontrolei, Pretvārsts (-i), Dubļu filtrs (-i)
- Tiešs savienojums (-i), Iekšējā vītne

TEHNISKIE DATI

PLŪSMA

Ūdens plūsma pie 300 kPa (ar plūsmas ierobežotāju)	0.15 l/s
Spiediena zudumi (0.2 l/s)	150 kPa

TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Karstā ūdens piegāde	max. +80°C
Darba spiediens	100 - 1000 kPa
Savienojuma izmērs	G3/4
Iekārtas platums	150 ± 3 mm
Atpakaļplūsmas novēršana (EN1717)	EB
Materiāls	Misiņš

NOTEIKUMI

EN Standarts	EN 1111
Trokšņu klase	I (ISO 3822) Oras lab.

APSTIPRINĀJUMU VEIDI

Declaration of conformity	DoC
EPD	S-P-06397

ILGTSPĒJA

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	9,67
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,35
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	1582,50
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,02
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,02
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,69
EPD module D (kg CO2 eq.)	-6,14

