

codice articolo: 01 605 06 99

Miscelatore doccia davanti a parete VITUS VD-SC-T / in alto

Acqua miscelata, valvola termostatica ThermoProtect

Attivazione manuale con chiusura automatica. Facile impostazione del tempo d'erogazione Attacco doccia in alto.

In dotazione

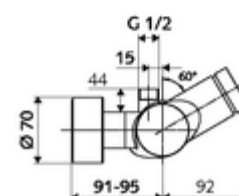
- Miscelatore doccia esterno con chiusura temporizzata
 - Pulsante a chiusura temporizzata SC
 - ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma EN 1111, limite della temperatura sbloccabile/bloccabile 38 °C, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
 - Cartuccia a chiusura temporizzata SC II
 - Valvola per l'esecuzione di una disinfezione termica manuale (conforme alla scheda DVGW W 551)
 - 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- 2 attacchi a S e rosette (regolabile a livelli)

Dati tecnici

- Tempo d'erogazione: 5 - 30 s regolabile
- Temperatura d'esercizio max.: 70 °C (80 °C per disinfezione termica)
- Materiale: Alloggiamento Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 15 R 1/2 M (in alto)
- Certificati: PA-IX 28574/IB, DVGW - Direttiva dell'Ente tedesco per acqua e gas, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: B

Dati di consegna

- Peso: 4,04 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1



Articoli abbinati consigliati

Set di allacciamento a S con rubinetto di arresto	Articolo no.: 23 775 00 99
Regolatore del getto LEED	Articolo no.: 29 239 00 99 oppure
Regolatore del getto BREEAM	Articolo no.: 29 240 00 99 oppure
<u>Per attacco soffione doccia sotto intonaco</u>	
Curva di uscita VITUS DN 15	Articolo no.: 25 667 06 99 oppure
Curva di uscita VITUS DN 15	Articolo no.: 25 668 06 99 oppure
Soffione doccia COMFORT Flex	Articolo no.: 01 821 06 99 oppure
Soffione doccia senza diffusore nebbia	Articolo no.: 01 814 06 99 oppure
<u>Per attacco soffione doccia esterno</u>	
Set di tubi davanti a parete VITUS	Articolo no.: 25 666 06 99
Soffione doccia davanti a parete COMFORT	Articolo no.: 01 846 06 99