

Przepływowy podgrzewacz CB 11



Elektryczny, sterowany hydraulicznie, podgrzewacz przepływowy z nieosłoniętym elementem grzewczym do zaopatrzenia w ciepłą wodę o temperaturze od ok. 40°C do 55°C jednego lub dwóch znajdujących się obok siebie punktów poboru. Urządzenie pracuje automatycznie i włącza grzanie przy przekroczeniu granicznej dla włączenia ilości przepływu wody, bez zużywania energii na podtrzymanie stanu gotowości. Poprzez zmianę ilości przepływu można odpowiednio dostosować temperaturę wody na wyjściu.



Opis

Hydraulicznie sterowany przepływowy podgrzewacz (w wersji nadumywalkowej) w kompaktowej formie.

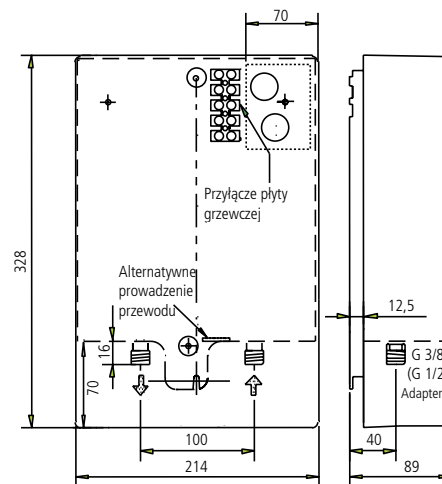
- Wydajny system z nieosłoniętym elementem grzewczym IES®.
- Konstrukcja ciśnieniowa z bezpiecznikiem i czujnikiem temperatury.
- Zintegrowany regulator ilości przepływu
- Przyłącza wody 3/8" z seryjnym adapterem 1/2"
- Oszczędzający miejsce kompaktowy format

Zastosowanie

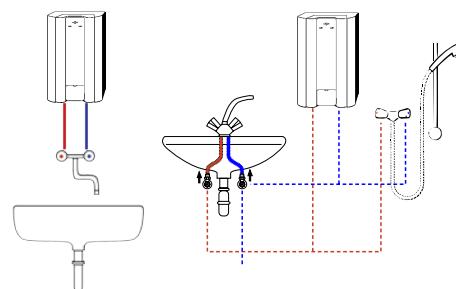
Pojedyncze punkty poboru jak na przykład

- Zlewozmywak
- Miska zlewowa

Wymiary (w mm)



Przykłady instalacji



Armatury – zalecenia dla instalacji nadumywalkowej



SNO (nr art. 40110)

Dwuuchwytowa bateria ścienna z zaworem regulacyjno-nastawczym i odchylaną wylewką rurową 16 cm

Typ	CB 11
Artykuł nr:	25110
Pojemność, konstrukcja (naciśnienie znamionowe)	0,2 litra; zamknięta (10 bar/ 1MPa)
System grzewczy / obszar stosowania	Nieosłonięty
Obszar stosowania, (specyficzna rezystywność wody)	≥ 900 Ωcm przy 15 °C
Moc znamionowa przy 3/PE ~ 400 V	11 kW
Prąd znamionowy	16 A
Przepływ, ustawienie fabryczne	5 l/min
Przyrost temperatury Δt	31 K
Temperatura ciepłej wody @ 15 °C	46°C
Ein- / Ausschaltwassermenge in l/min	3,5 / 3,0
Maksymalna temperatura na wejściu	< 60 °C
Przyłącza wody	G 3/8" lub 1/2" z adapterem
Masa w stanie napełnionym (ca.)	1,8 kg
Rodzaj ochrony, znaki bezpieczeństwa	IP24

CLAGE Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4 · 60-449 Poznań
Tel. (61) 84 99 408 · Fax (61) 84 99 409
E-Mail: info@clage.pl · www.clage.pl