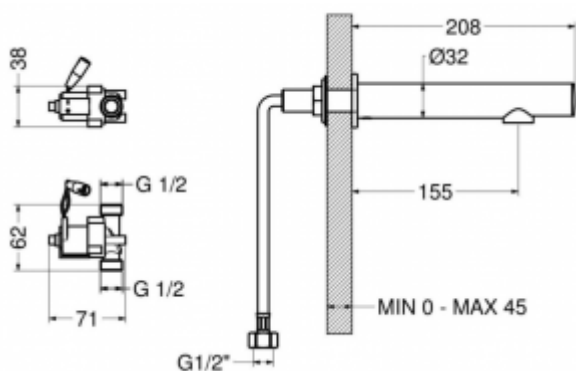


Ścienna bateria elektroniczna na fotokomórkę 2582

- Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- Brak konieczności dotykania elementów armatury ogranicza rozwój i przenoszenie zarazków oraz bakterii,
- Dołączony mieszacz mechaniczny
- Czujnik podczerwieni, który gwarantuje ekonomiczne zużycie wody
- Automatyczne przepłukanie po upływie 24 godzin. Zapobiega namnażaniu mikroorganizmów, w tym bakterii legionelli
- Wandaloodporne zabezpieczenie w postaci automatycznego wyłączenia przepływu wody po 1 minucie ciągłego użytkowania
- Dwie opcje zasilania: bateria litowa 6V (CRP2) ID 2582B, zasilacz 230V AC/6V DC (dodatkowo: ochrona IP65, kabel z wtyczką europejską (C), odcięcie zasilania w u przypadku awarii) ID 2582R
- Elektrozawór bistabilny 6V (w ścianie)
- Wyświetlacz LED, informujący o niskim poziomie baterii
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Wyprodukowany w całości w Unii Europejskiej



Zasilanie	Bateria 6V /Zasilacz 230V AC albo 6V DC
Przyłącze	2 x 1/2"
Wykonanie	Mosiądz pokryty chromem
Czas przepływu wody	6 l/min
Temperatura (min-max)	5-70°C
Ciśnienie	Min - 1 - max - 8 bar
Uruchamianie	Czujnik ruchu na podczerwień
System wandaloodporny	Tak
Czujnik	Czujnik podczerwieni, aktywujący się w momencie wykrycia dłoni



Bezdotykowa bateria 2582 to produkt, który gwarantuje wygodny montaż oraz bezpieczne i bezkontaktowe użytkowanie. Bateria 2582 to uniwersalny produkt, który nadaje się do montażu ściennego - w tym miejscu warto zaznaczyć, iż można ją przymocować do ściany typu karton gips.

Bezdotykowa armatura 2582 posiada wbudowany czujnik podczerwieni dzięki, któremu wystarczy jedynie zbliżyć dłonie, aby został uruchomiony przepływ wody. Dodatkowo, do naściennnej baterii wbudowano system oszczędzania wody, który polega na automatycznym wyłączeniu przepływu po 1 minucie ciągłego użytkowania. Zewnętrzna część baterii została wykonana z trwałego oraz odpornego na korozję mosiądzu pokrytego chromem.

W przypadku serii 2582, występują dwa rodzaje zasilania:

- zasilana za pośrednictwem zasilacza 230V AC/6V DC - ID 2582R;
- bateria litowa 6V (CRP2) - ID 2582B.