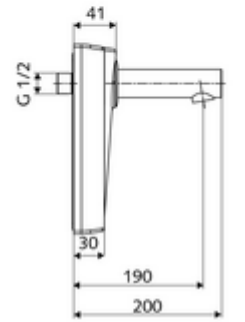
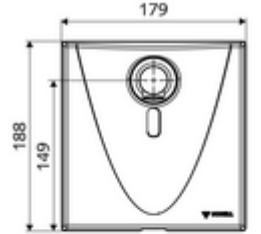


ürün numarası: 01 951 06 99

Soğuk su / karıştırılmış su

Kızılötesi sensör kumandalı. Pille işletim. SCHELL su yönetim sistemi SWS ile ağ kurmak için uygun. SCHELL Single Control SSC üzerinden parametrelenebilir. Arkadan veya opsiyonel montaj çerçevesi ile üstten, alttan veya yandan bağlantı.



- Kızılötesi sensör pencereci ön panel
 - Selenoid valf 6 V içeren su yolu
 - Kızılötesi sensör elektronikli montaj çerçevesi, programlanabilir
 - Pil bölmesi 6 V, koruma sınıfı IP 65
 - 4x AA alkali pil 1,5 V
 - Akış regülatörlü duvar çıkışı (hırsızlığa karşı korumalı)
 - Sabitleme malzemesi
- Einstellmöglichkeiten über SWS SSC
 - Sensör kapsama alanı (kısa / orta / uzun)
 - Yakın refleks üzerinden programlama (Kapalı / Açık)
 - Maks. çalışma süresi (1 - 360 s)
 - Artçı çalışma süresi (0,6 - 60 s)
 - Durgunluk deşarjı (Kapalı / 5 - 600 s, son deşarjdan sonra her 1 - 240 h / her 1- 240 h)
 - Termal dezenfeksiyon için sürekli deşarj, haşlanma korumalı (Kapalı / 15 s - 600 s)
 - Sürekli akış (Kapalı / 15 - 600 s)
 - Enerji tasarruf modu (Kapalı / son kullanımdan sonra 1 - 254 h)
 - Temizlik durdur (Kapalı / 60 - 360 s)
 - Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensör kapsama alanı (kısa / orta / uzun)
 - Durgunluk deşarjı (Kapalı / 30 s, son deşarjdan sonra her 24 h / her 24 h)
 - Termal dezenfeksiyon için sürekli deşarj, haşlanma korumalı (Kapalı / 300 s / 120 s)
 - Temizlik durdur (Kapalı / 60 s)
 - Durchfluss: Durchfluss druckunabhängig, max.: 5 l/min
 - Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
 - Maks. işletim sıcaklığı: 70 °C (80 °C termal dezenfeksiyon için)
 - Werkstoff: Çıkış Pirinç, içme suyu yönetmeliğine uygun; Ön panel Plastik; Su yolu Pirinç, içme suyu yönetmeliğine uygun
 - Oberfläche: Krom
 - Ausladung bis Mitte Strahlregler: 190 mm
 - Bağlantı: DN 15 G 1/2 AG
- Gewicht: 1,85 kg/Adet
 - Verpackungseinheit: 1

Makale numarası.: 00 555 00 99

Makale numarası.: 02 002 06 99

Makale numarası.: 02 000 06 99

veya

veya

Üstten, alttan veya yandan bağlantıda
Makale numarası.: 77 740 06 99