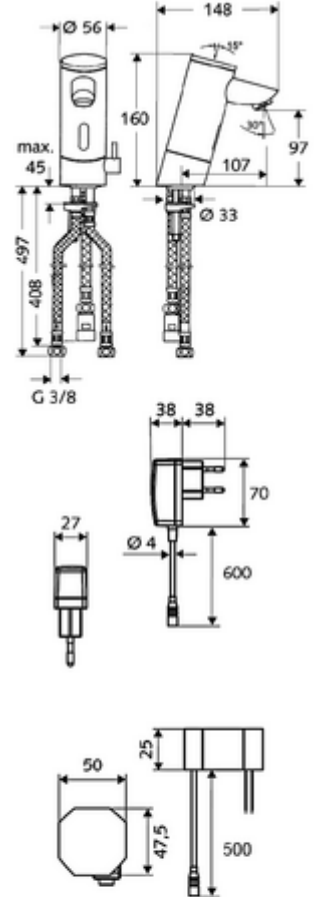


ürün numarası: 01 217 06 99

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E ND-M - Alçak basınç karışım suyu

Kızılötesi sensör kumandalı. Şebeke işletimi (sıva altı adaptör). SCHELL su yönetim sistemi SWS ile ağ kurmak için uygun. SCHELL Single Control SSC üzerinden parametrelenebilir. Açık boylerler için.



Teslimat kapsamı

- Kızılötesi sensör tek delikli armatür
 - Termostat
 - Akış regülatörü
 - Bağlantı kablosu 250 mm, 3 kutuplu konnektörlü, koruma sınıfı IP 65
 - Kızılötesi sensör elektronik, programlanabilir
 - 6V ön filtreli selenoid valf
- Sıva altı adaptör 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 3 esnek bağlantı hortumu Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Lavabo montajı için sabitleme malzemesi

Teknik veriler

- SWS/SSC ile ayar seçenekleri
 - 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)
- Yakın refleks ile ayar seçenekleri
 - 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)
- Debi: 5 l/min
- Collection_Root_Attribute_71: 1,0 - 5,0 bar
- Collection_Root_Attribute_71: 8 bar
- Maks. işletim sıcaklığı: 70 °C (80 °C termal dezenfeksiyon için)
- Bağlantı: 3x G 3/8 IG
- Malzeme: Mahfaza Pirinç, içme suyu yönetmeliğine uygun
- Yüzey: Krom

null

- : 2,56 kg/Adet
- : 1

SSC Bluetooth®-Modul

Makale numarası.: 00 916 00 99

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter Makale numarası.: 05 430 06 99

Verlängerungskabel 1,5 m

Makale numarası.: 51 010 00 99