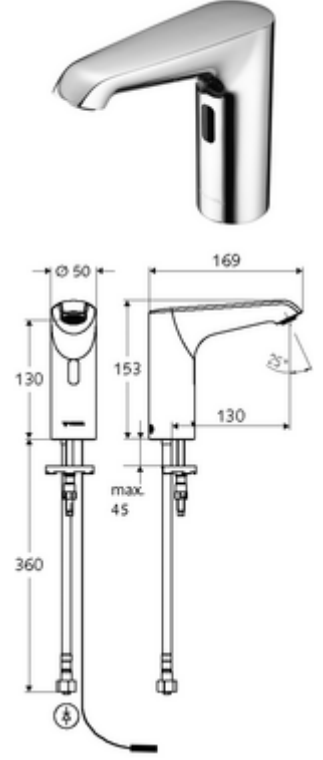


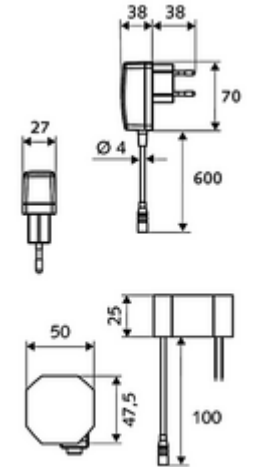
ürün numarası: 00 225 06 99

HD-K mid. - Yüksek basınç / karıştırılmış su

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



- Kızılötesi sensör tek delikli armatür
 - Kızılötesi sensör elektronik, programlanabilir
 - 6V ön filtreli eksensel selenoid valf
 - Akış regülatörü
 - Bağlantı kablosu 220 mm, 3 kutuplu konnektörlü, koruma sınıfı IP 65
 - Sıva altı adaptör 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
 - Esnek bağlantı hortumu Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, entegre çekvalf (EN 1717: EB) ve ön filtre ile
 - Lavabo montajı için 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
 - Max. Ruhedruck: 8 bar
 - Maks. işletim sıcaklığı: 70 °C (80 °C termal dezenfeksiyon için)
 - Werkstoff: Mahfaza Pirinç; Su taşıyan parçalar Plastik
 - Oberfläche: Krom
 - : PA-IX 29072/IO, Belgaqua
 - Durchflussklasse: O



- Gewicht: 1,82 kg/Adet
- Verpackungseinheit: 1

Makale numarası.: 00 916 00 99

Makale numarası.: 51 010 00 99
Makale numarası.: 51 023 00 99
Makale numarası.: 05 430 06 99

veya
veya