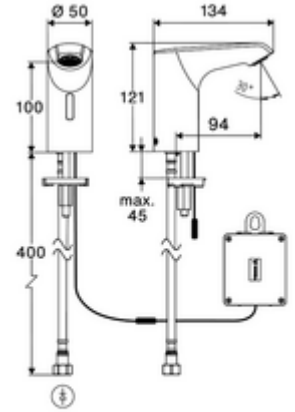


ürün numarası: 00 250 06 99

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-K small - Yüksek basınç / karıştırılmış su

Yenilikçi ToF teknolojisine sahip temassız, sensör kumandalı armatür. Aynalar, uyarı yelekleri gibi yansıtıcı malzemelere karşı duyarlıdır. Entegre Bluetooth® arayüzü. SCHELL uygulaması üzerinden parametrelendirilebilir. SCHELL su yönetim sistemi SWS ile ağ kurmak için uygun. Pille işletim.



Teslimat kapsamı

- Time-of-Flight-Sensor tek delikli armatür
 - 6V ön filtreli eksensel selenoid valf
- Pil bölmesi 6 V, koruma sınıfı IP 65
- 4x AA alkali pil 1,5 V
- Esnek bağlantı hortumu Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, entegre çekvalf (EN 1717: EB) ve ön filtre ile
- Lavabo montajı için sabitleme malzemesi

Teknik veriler

- SCHELL App ile ayar seçenekleri
 - Önceden ayarlanmış çalışma modları üzerinden hızlı parametrelendirme (elektrik tasarrufu / su tasarrufu / konfor)
 - Uzman modunda özelleştirilmiş ayarlar (sensör menzili, sensör ölçüm aralığı, kişi algılama, maks. çalışma süresi, ilave çalışma süresi)
 - Termal dezenfeksiyon için sürekli yıkama, uygulama üzerinden tetikleme (3 - 10 dakika)
 - Temizlik durdurma, uygulama veya Nahreflex üzerinden tetikleme (Kapalı / 60 - 360 sn)
- S_Durchfluss: 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: G 3/8 IG
- Malzeme: Mahfaza Pirinç
- Yüzey: Krom
- Sertifikalar: PA-IX 10332/IO, DVGW talep edilen
- null: 0

null

- : 1,43 kg/Adet
- : 1

Verlängerungskabel 1,5 m	Makale numarası.: 51 010 00 veya 99
Verlängerungskabel 3 m	Makale numarası.: 51 023 00 veya 99
Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter	Makale numarası.: 05 430 06 99
Waschtischablaufgarnitur OPEN	Makale numarası.: 02 002 06 veya 99
Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN	Makale numarası.: 02 000 06 veya 99

Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E²

Makale numarası.: 01 284 06
99

Bir uyarı

- Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 01 293 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.