

Stamtblatt **Einbauversion VS**



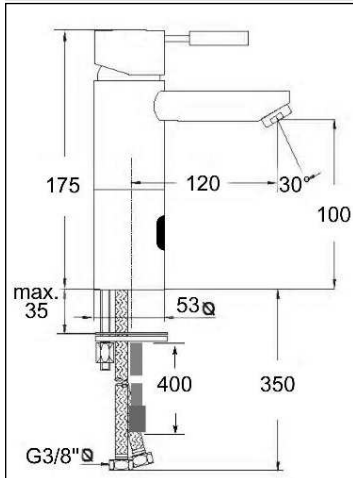
mit Clinic-Hebel

Version mit Hebel

mit Verstellschutzkappe



Version mit Bügelhebel

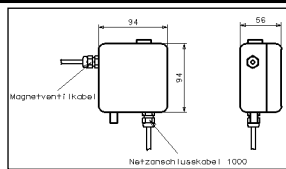


Ausschreibungstext
Starre Einhebel-Selbstschluß WT-Mischarmatur* DN15, mit elektronisch gesteuerter berührungsloser Sensorautomatic; integrierter manueller Fließmengen- u. Temperaturregelung, Verstellschutzkappe und Hebel, 2-Step-Eco-Kartusche; Strahlregler; MV mit VS-Adaptor, 2 Flexschläuche ca. 350x3/8"ÜM

Betriebsversion/ EAN-Nummer **Artikelnummer**

Ausladung 120mm
Ges.Höhe ab WT 175mm
Modell:
 - mit Verstellschutzkappe und Hebel C

für Netzbetrieb
 mit Hebel und Verstellschutzkappe
 40 34154 01284 4 IPSE7B12CA4_VS



Basisdurchmesser iPuri S 53,00 mm
Stichmaß iPuri S 34,00 mm
Zuleitung Sensorkabel ca. 400 mm
 2 Flexschläuche x 350 x 3/8" ÜM

Einhebel-Selbstschluß-WT-Mischarmatur* DN 15, optoelektronisch gesteuert; starr; Messing verchromt; Bedienelement für integrierte Fließmengen- u. Temperaturregelung bzw. abnehmbare, vandalensichere Verstellschutzkappe(nach Modell); 2-Step Eco-Kartusche (iPuri); Strahlregler;
 Energieversorgung: Eingang Netz 230V 50Hz mit 12VAC Betriebsspannung;
 Steuerbox Kunststoff 98x98x56mm in IP 65 mit inliegendem Traf-o; Netzstecker; Betriebssystem mit Festprogramm, Reichweitenverstellung, 2-f. Sicherheitsabschaltung; mech. zuschaltbare automat. Hygienespülung; 2 Magnetventile mit VS-Adaptor; 2 RüVe; Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.
 0,3 bar Mindestfließdruck; max. Durchflußmenge ca. 19 Ltr./min.; max. Wassertemperatur 60°C.
 Hersteller: LOTZ Exim Trading, Kaja-Armaturen
 Typ: LOex iPuri S Reihe

Steuerbox mit integriertem Netzteil in IP65
 98Bx98Hx56Tmm



stabiles Magnetventil jeweils im KW/WW-Zugang
 2x3/8" AG,
 als Baueinheit vormontiert mit Rückflußverhinderer, Filtereinsatz, Montagestück (VS-Adaptor) mit ÜM 3/8", flachdichtend, direkt auf Eckventil zu montieren (Eckventil bauseitig)

Standardbügelhebel auf Anfrage.

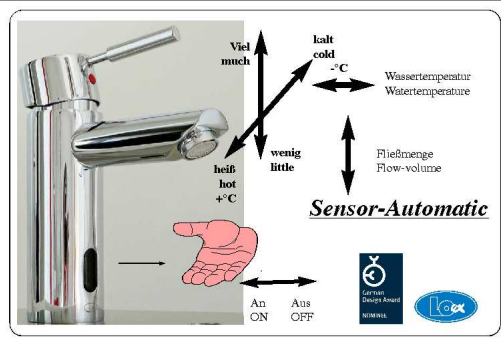
Langhebel mit 210 mm Ausladung für alle iPuri Modelle - gegen Mehrpreis auf Anfrage.

IR-Sensor mit LED, Reichweite bis ca. 160 mm verstellbar über Poti. IP 65 Niedervolt-Electronic für Netzbetrieb mit inliegendem Trafo, Netzkabel; Wasserlaufzeit entsprechend Sensoraktivierung.

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in RAL-Farben und Edelstahlfinish gegen Mehrpreis möglich.

*Geschützt durch EU-Patent EP 0894903B2, sowie das Gebrauchsmuster 29707351.6



Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen
 Stand Jan 2019

Vorherige Angebote haben ihre Gültigkeit verloren. Preisstellung: ab Lager, verpackt, zzgl.ges. Mehrwertsteuer, pro Einheit, in EUR.

Liefertermine auf Anfrage.
 Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M.

Lieferumfang: Armatur wie beschrieben, einbaufertig, komplett.

EU-USID: DE111985600