



## Oex iPuri S exclusive Einhebel-Selbstschluß-WT-Mischarmaturen\*

mit berührungsloser Sensorautomatic und manueller Fließmengen- u. Temperaturregelung; Wassersparkartusche

## Stammblatt

## **Einbauversion VS**



Version mit Stifthebel

mit

kappe

Verstellschutz-

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;

2 MV mit VS-Adaptor, 2 Flexschläuche ca. 350x3/8"ÜM

Ausladung 120mm Ausladung 175mm Ges.Höhe ab WT 175mm

- mit Verstellschutzkappe und Hebel C

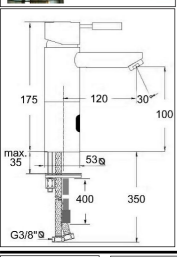
Betriebsversion

EAN-Nummer Artikelnummer

für Netzbetrieb

mit Hebel und Verstellschutzkappe 40 34154 01284 4 IPSE7Bii12CA4\_VS

40 34154 01975 1 IPSE7Bii175CA4 VS





Version Bügelhebel



Steuerbox mit integriertem Netzteil in IP65 98Bx98Hx56Tmm



0

Schalter zur Aktivier ung der Legionellen-

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)

Basisdurchmesser iPuri S

iPuri S Zuleitung

Sensorkabel 2 Flexschläuche

400 x 350 x 3/8" ÜM

34,00 mm

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.

Einhebel-Selbstschluß-WT-Mischarmatur\* DN 15, optoelektron-53,00 mm isch gesteuert; starr; Messing verchromt; Bedienhebel für integrierte Fließmengen- u. Temperaturregelung bzw. abnehmbare, vandalensichere Verstellschutzkappe(nach Modell); 2-Step Eco-Kartusche

(iPuri); Strahlregler;

Energieversorgung: Eingang Netz 230V50Hz 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;

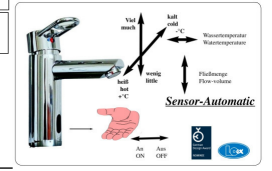
2 Magnetventile mit VS-Adaptor; 2 RüVe;

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



\*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 Mehrwertsteuer, pro Einheit, in EUR. Lieferbedingungen Stand Jan 2023

Vorherige Angebote haben ihre Gültigkeit verloren. Preisstellung: ab Lager, verpackt, zzgl.ges

Liefertermine auf Anfrage. Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M. Lieferumfang: Armatur wie beschrieben, einbaufertig, komplett.

EU-UStID: DE111985600

LOTZ Exim Trading Sensortechnik für Küchen-, Catering-, Labor- und Sanitärbereiche. Es gibt nur wenig, was sich so bezahlt macht.-- Für Sie und unsere Umwelt!