

**Stamtblatt**

**Einbauversion VS**



mit Verstell-  
schutz-  
kappe

iPuri SH12  
mit  
kurzem und  
langem Hebel  
(Clinic-Hebel)

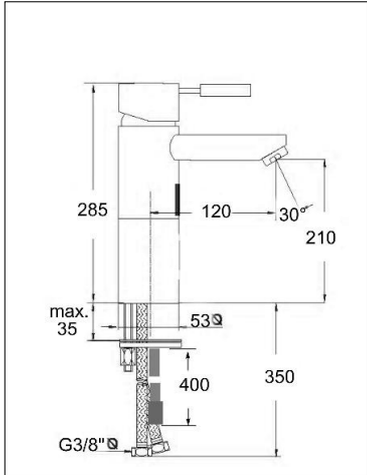
**Ausschreibungstext**

**Starre hohe Einhebel-Selbstschluß WT-Mischarmatur\* DN15, mit elektronisch gesteuerter berührungsloser Sensorautomatic; integrierter manueller Fließmengen- u. Temperaturregelung, mit Hebel und Verstellschutzkappe; 2-Step-Eco-Kartusche; Strahlregler; 2 MV mit VS-Adaptor, 2 Flexschläuche ca. 800 x 3/8"ÜM**

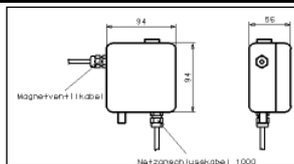
Ausladung Standard 120mm  
Spezial 175mm  
Ges.Höhe ab WT 285mm  
Sensorfenster Unterkante ab WT 180mm  
Modell:  
- mit Verstellschutzkappe und Hebel C

Betriebsversion/  
EAN-Nummer Artikelnummer

für Netzbetrieb  
mit Hebel und Verstellschutzkappe  
Standardauslauf 120mm  
40 34154 01888 4 IPSHE7B12CB8\_VS  
Spezialauslauf 175mm  
40 34154 01889 1 IPSHE7B17CB8\_VS



**Steuerbox mit integriertem Netzteil in IP65**  
98Bx98Hx56Tmm



Schalter zur Aktivierung der Legionellen-spülautomatik

Basisdurchmesser iPuri SH 53,00 mm  
Stichmaß iPuri SH 34,00 mm  
Zuleitung Sensorkabel ca. 800 mm  
2 Flexschläuche x 800 x 3/8" ÜM

**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.

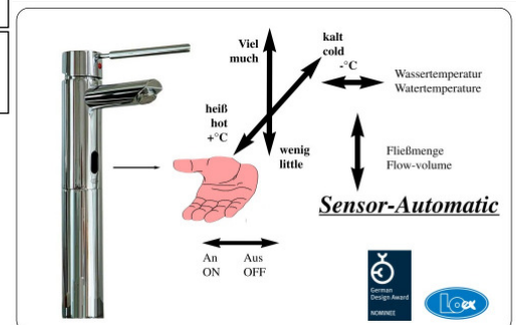
**Auf drucklos adaptierbar.**

**Pulverbeschichtung in RAL-Farben und Edelstahlfinish gegen Mehrpreis möglich.**

Einhebel-Selbstschluß-WT-Mischarmatur\* DN 15, optoelektronisch gesteuert; starr; Messing verchromt; Bedienhebel für integrierte Fließmengen- u. Temperaturregelung bzw. abnehmbare, vandalismensichere 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 Trafo; 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



**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)



\*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 2023.

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-USIID: 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!*