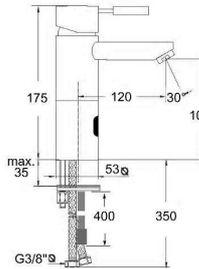
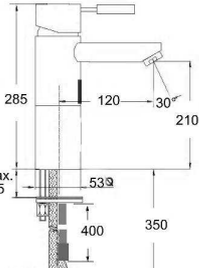
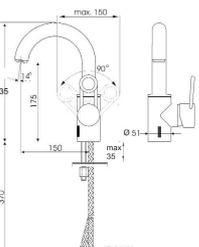
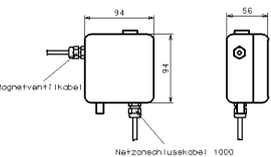


Stammblatt Übersicht

		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; Magnetventile mit Montagesstück; 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 IPSE7BCA4_VS	

		Starre hohe Einhebel-Selbstschluß WT-Mischarmatur* DN15, mit elektronisch gesteuerter berührungsloser Sensorautomatic; integrierter voreinstellbarer Fließmengen- u. Temperaturregelung, mit Hebel und Verstellschutzkappe; 2-Step-Eco-Kartusche; Strahlregler; Magnetventile mit Montagesstück; 2 Flexschläuche ca.350x3/8"ÜM	für Netzbetrieb
		Ausladung Standard 120mm Spezial 175mm Ges.Höhe ab WT 285mm Sensorfenster Unterkante ab WT 180mm Modell: - mit Verstellschutzkappe und Hebel C	mit Hebel und Verstellschutzkappe Standardauslauf 120mm 40 34154 01285 1 IPSHE7B12CA4_VS Spezialauslauf 175mm 40 34154 01286 8 IPSHE2B17CA4_VS

		Schwenk-Einhebel-Selbstschluß WT-Mischarmatur* DN15, mit elektronisch gesteuerter berührungsloser Sensorautomatic; integrierter Fließmengen- u. Temperaturregelung, mit Hebel; 2-Step-Eco-Kartusche; Strahlregler; Magnetventile mit Montagesstück, 2 Flexschläuche ca.350x3/8"ÜM	für Netzbetrieb
		Ausladung 150mm Auslauf Spezial 230mm Sensorfenster Unterkante ab WT 20mm Ges.Höhe ab WT normal/Spezialauslauf 335/400mm	40 34154 01287 5 IPSSWE7BCio15A4_VS 40 34154 01462 6 IPSSWE7BCio23A4_VS

		Basisdurchmesser iPuri S 53,00 mm iPuri SW 51,00 mm Stichmaß iPuri S 34,00 mm Zuleitung Sensorkabel ca. 400 mm 2 Flexschläuche x 350 x 3/8" ÜM
		Langhebel mit 210 mm Ausladung für alle Modelle - gegen Mehrpreis auf Anfrage. IR-Sensor mit LED, Reichweite bis ca. 160 mm verstellbar über Poti. IP 65 Niedervolt-Electronic für Netzbetrieb mit in liegendem Trafo, Netzkabel; Wasserlaufzeit entsprechend Sensoraktivierung.

Einhebel-Selbstschluß-WT-Mischarmatur* DN 15, optoelektronisch gesteuert; Messing verchromt; Bedienhebel für integrierte Fließmengen- u. Temperaturregelung bzw. abnehmbare, vandalsichere Verstellschutzkapp(nach Modell); 2-Step Eco-Kartusche ; Strahlregler. Energieversorgung: Eingang Netz 230V50Hz mit 12VAC Betriebsspannung;
 Steuerbox Kunststoff 98x98x56mm in IP 65 mit inliegendem Trafo; Netzstecker; Betriebssystem mit Festprogramm, Reichweitenverstellung, 2-f. Sicherheitsabschaltung bzw. Dauerbetriebmöglichkeit, mech. zuschaltbare automat. Hygiene-spülung;
 2 Magnetventile; 2 RüVe; 2 Filtereinsätze für Eckventile 3/8", 2 Montagesstücke.
 Magnetventil: 0,3 bar Mindestfließdruck; max. Durchflußmenge 19 Ltr./min; max. Wassertemperatur 60°C.
 Typ: **LOex iPuri S**
 Hersteller: LOTZ Exim Trading, Kaja-Armaturen

Steuerbox mit integriertem Netzteil in IP65
 98Bx98Hx56Tmm

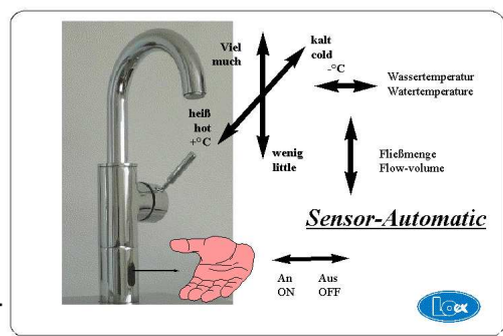
stabiles Magnetventil jeweils in KW/WW-Zugang
 2x3/8"AG
 als Baueinheit vormontiert VS-Adaptor, 3/8"IGx3/8"ÜM mit Rückflußverhinderer, Filtereinsatz, flachdichtend, direkt auf Eckventil zu montieren (Eckventil bauseitig)



Auch drucklos.
Details auf Anfrage.



Version mit Bügelhebel auch für Modell SH und SSW



Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Mai 2017.

Vorherige Angebote haben ihre Gültigkeit verloren. Preisstellung: ab Lager, verpackt, zzgl.ges. Mehrwertsteuer, pro Einheit, in EUR. Lieferung: ab Werk. Rabatte, Sonderkonditionen, Aufschläge, Staffelpreise, Liefertermine auf Anfrage. Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M. Preise für Sonderausführungen auf Anfrage.

Lieferumfang:
 Armatur mit Ausführung nach Wahl, Zuleitungen; Steuer-Box; Magnetventile, RüVe, Filtereinsätze, Montagesstücke auf Eckventile

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