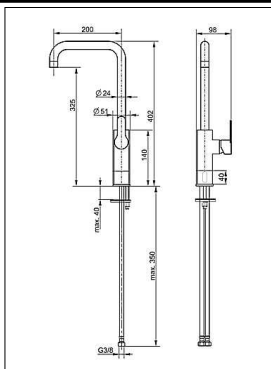
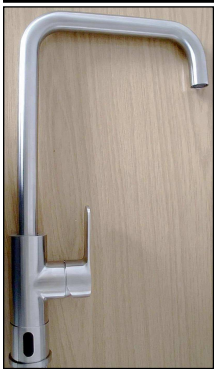


Stammblatt

Einbauversion VS



Ausschreibungstext

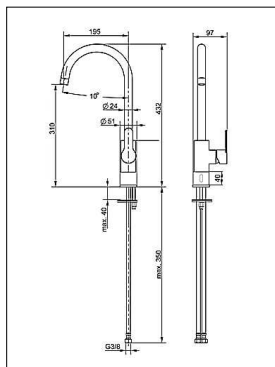
Edelstahl(AISI304)Einhebel-Selbstschluß WT-Mischarmatur* DN15; HU-Schwenkauslauf mit Luftsprudler; integrierter Fließmengen- u. Temperaturregelung, Verstellhebel; Keramikkartusche; elektronisch gesteuerter berührungsloser Opto-Sensorautomatic; mechan. zuschaltbare automatische Legionellenspülung;
2 Magnetventile mit VS-Adaptor (RüVe, Filter)
2 Flexschläuche ca. 350 x 3/8"ÜM

Betriebsversion/
EAN-Nummer Artikelnummer

Ausladung 200 mm
 Höhe Auslauföffnung ab WT 325 mm
 Ges.Höhe ab WT 402 mm
 Basisdurchmesser 51 mm

für Netzbetrieb

40 34154 01860 0 KAESE7Bio200EA4_VS

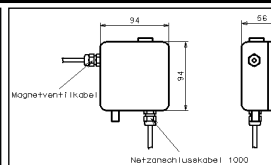


Edelstahl(AISI304)Einhebel-Selbstschluß WT-Mischarmatur* DN15; Rundbogen-Schwenkauslauf mit Luftsprudler; integrierter Fließmengen- u. Temperaturregelung, Verstellhebel; Keramikkartusche; elektronisch gesteuerter berührungsloser Opto-Sensorautomatic; mechan. zuschaltbare automatische Legionellenspülung;
2 Magnetventile mit VS-Adaptor (RüVe, Filter)
2 Flexschläuche ca. 350 x 3/8"ÜM

Ausladung 195 mm
 Höhe Auslauföffnung ab WT 310 mm
 Ges.Höhe ab WT 432 mm
 Basisdurchmesser 51 mm

für Netzbetrieb

40 34154 01859 4 KAESE7Bio195RA4_VS



Basisdurchmesser 51,00 mm
 Stichmaß 34,00 mm
 Zuleitung ca. 400 mm
 2 Flexschläuche x 350 mm x 3/8" ÜM

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

Edelstahl(AISI304)Einhebel-Selbstschluß-WT-Mischarmatur* DN 15, optoelektronisch gesteuert; Schwenkauslauf; Bedienhebel für integrierte Fließmengen- u. Temperaturregelung; Keramikkartusche 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;
 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



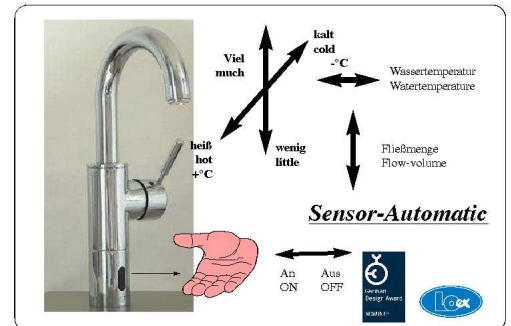
stabiles Magnetventil jeweils im KW/WW-Zugang
 2x3/8" AG,
 als Baueinheit vormontiert mit Rückflußverhinderer, Filtereinsatz, Montagestück (VS-Adaptor) mit ÜM 3/8", flachdichtend, direkt auf Eckventil zu montieren (Eckventil bauseitig)

Auf drucklos adaptierbar.

Dazu passend - in Edelstahl - manuell

KJ ES 53821
 Gesamthöhe 362 mm
 Ausladung 200 mm

KJ ES 53820
 392 mm
 195 mm



*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 Mar 2018. 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-USUID: 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 !**