



LOex iPuri S 5 ST

Elektronische Selbstschluß-Standarmatur, mit dreh- u. feststellbarem Schwenkauslauf, Einrohrzulauf für kaltes oder vorgemischtes Wasser bzw. mit UT-Mischung nach EU-RL, HACCP, LMHV.

Stamtblatt

Einbauversion DMK

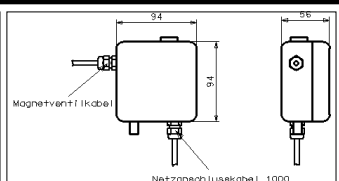
		<p>Ausschreibungstext Berührungslose Selbstschluß DN 15 Stand-WT-Armatur, dreh- u. feststellbarem Schwenkauslauf, Strahlregler, für vorgemischtes Wasser und UT-Mischer; elektronisch gesteuert; Messing - Pulverbeschichtet Grau matt RAL7035</p> <p>Basisdurchmesser 50 mm Ausladung 231 mm Höhe Auslassöffnung ab WT 223 mm Gesamthöhe ab WT 350 mm</p>	<p>Betriebsversion/ EAN-Nummer Artikelnummer</p> <p>für <u>Netzbetrieb</u></p> <p>40 34154 01900 3 IPS5E7ASTii231B8_DMK Gm</p> <p>Ausführung mit Laborverschraubung(Schlauchtülle) nach DIN12898 10/13 in Grau matt RAL 7035</p> <p>40 34154 01901 0 IPS5E7ASTii231B8_DMK GmTL</p>
		<p>Berührungslose Selbstschluß DN 15 Stand-WT-Armatur, dreh- u. feststellbarem Schwenkauslauf, Strahlregler, für vorgemischtes Wasser und UT-Mischer; elektronisch gesteuert Messing-Pulverbeschichtet Schwarz matt RAL9005</p> <p>Basisdurchmesser 50 mm Ausladung 231 mm Höhe Auslassöffnung ab WT 223 mm Gesamthöhe ab WT 350 mm</p>	<p>40 34154 01902 7 IPS5E7ASTii231B8_DMK Sm</p>
		<p>Berührungslose Selbstschluß DN 15 Stand-WT-Armatur, dreh- u. feststellbarem Schwenkauslauf, Strahlregler, für vorgemischtes Wasser und UT-Mischer; elektronisch gesteuert Messing - verchromt</p> <p>Basisdurchmesser 50 mm Ausladung 231 mm Höhe Auslassöffnung ab WT 223 mm Gesamthöhe ab WT 350 mm</p>	<p>40 34154 01903 4 IPS5E7ASTii231B8_DMK Cr</p>

Ausführung mit Laborverschraubung(Schlauchtülle) nach DIN12898 10/13 in Grau matt RAL 7035

Farbtöne in Abbildungen nicht verbindlich. Verwendung von kundendefinierten Spezialfarben gegen Aufpreis bzw. Mindestabnahmemenge.



Elektronikbox 94x94x56mm

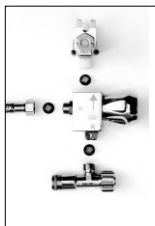


Armatur
Gesamthöhe ab WT 350 mm
Schwenkauslauf, dreh- u. feststellbar
Ausladung 231 mm
Basisdurchmesser 50 mm

Stichmaß 28 - 38 mm
Schnellbefestigung
Sensorkabel ca. 800 mm
Flexschlauch 3/8"ÜM ca. 800 mm

Andere Zuleitungslängen auf Anfrage, andere Pulverbeschichtungsfarben auf Anfrage, gegen Mehrpreis.

Selbstschluß-Stand-WT-Armatur DN 15, elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vorgemischtes Wasser; dreh- u. feststellbarer Schwenkauslauf, Messing verchromt, bzw. pulverbeschichtet, Strahlregler bzw. in RAL 7035 Schlauchtülle/Laborverschraubung nach DIN 12898 10/13; Auslösung optoelektronisch. Energieversorgung: Eingang Netz 230V50Hz mit 12VAC Betriebsspannung; Steuerbox Kunststoff 94x94x56mm in IP 65 mit inliegendem Trafo; Netzstecker; Betriebssystem mit Festprogramm, Reichweitenverstellung, 2-f. Sicherheitsabschaltung; mech. zuschaltbare automat. Hygienespülung; Magnetventil.
Mech. Vormischer mit RüVe (KW/WW) zur Direktmontage (DMK) auf Eckventil, Verbindungsschlauch zu Eckventil.
Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.
0,3 (Stab. Ventil)bar Mindestfließdruck; max. Wassertemperatur 60°C.
Hersteller: LOex LOTZ Exim Trading, Kaja-Armaturen
Typ: LOex iPuri S 5



DMK-Mischer-Modul-Set
Magnetventil
Mischung über DMK-Mischer zur Direktmontage auf Eckventil mit integrierten RüVe in KW/WW
ZugangsfILTER f. Eckventile
Verbindungsschlauch zu WW-Eckventil
Eckventil(bauseitig)

Electronic-Sonderausführung:
Short-Switch Selbstschließer
Kurzreichweite,
nach voreingestellter Wasserlaufzeit selbstschließend
Auf Anfrage gegen Mehrpreis.

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in RAL-Farben und Edelstahlfinisch möglich.



z.B. RAL3001 Signalrot

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Jan 2022

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



LOTZ Exim Trading

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