


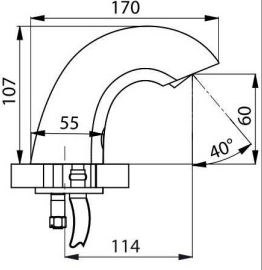



LOex Sens-Inox Tuko SP


Edelstahl-Sensorarmatur


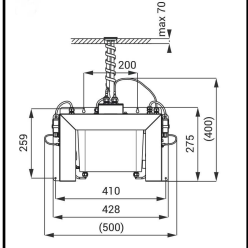
mit integriertem Seifenspender, 24VDC-Betrieb, Einzel- od. Mehrplatz für kaltes oder vorgemischtes Wasser

Stammblatt

		<p>Ausschreibungstext</p> <p>Schwere vandalensichere Edelstahl (AISI304/DIN 1.4301) - Sensorbeckenstandarmatur, Spar-Luftsprudler; Einrohrzulauf; Rückflußverhinderer, Filter; selbstschließend, bedarfsgesteuert, Festprogramm. Netzsteckertrafo.</p> <p>Mit integriertem Seifenspender, UT-1-Ltr-Tank.</p> <p>Zugangsflexschlauch ca. 400 mm x 3/8"ÜM</p>	<p>Betriebsversion/ EAN-Nummer</p> <p>Artikelnummer</p>
		<p>Ausladung 114 mm Höhe ab WT Standard 107 mm Höhe Auslauföffnung - WT 60 mm Basisdurchmesser 55 mm Anschluß 3/8"AG Tank 105x160x110 mm Pumpe 80x80x80 mm - für peristaltische Seifen Verbindungsschläuche</p>	<p>ohne Mischung</p> <p>40 34154 01726 9 TK24DCii114 SP_BA</p>

	<p>DMK-Mischer</p>	<p>- wie oben - jedoch mit UT-Vormischer DMK zur Direktmontage auf Eckventil, RüVe in KW/WW, Filtereinsätze für Eckventil, Verbindungflexschlauch.</p>	<p>mit DMK-Mischer</p> <p>40 34154 01727 6 TK24DCii114 SP_DMK</p>
--	---------------------------	--	--


	<p>Thermostat</p>	<p>- wie oben - jedoch mit UT-Thermostat mit Verbrühschutztaсте, Filtereinsätze für Eckventile, RüVe bauseitig Armaturabmessungen wie oben</p>	<p>mit Thermostat-Mischung</p> <p>40 34154 01728 3 TK24DCii114 SP_TH</p>
---	--------------------------	---	---

		<p>Mehrplatz Edelstahl-Sensor-WT-Armatur mit integriertem Seifenspender; für kaltes od. vorgemischtes Wasser; 2 - 6 Plätze, Peristaltische Pumpe pro Platz, 6 Ltr. Seifentank, Füllstandsleuchte; integrierter 24V-Trafo. Seifenzuleitungsschlauch bis max. 2500 mm Entfernung Seifenspender zu Pumpentankeinheit. Armaturen wie oben</p>	<p>Mehrplatz - ohne Mischeinrichtung mit Mischeinrichtung: auf Anfrage</p>
		<p>Pumpentankeinheit - Maße ü.a. 500 x 400 x 217 mm Zufüllstutzen 250 - 400 mm Max. Plattenstärke 70 mm Betriebsspannung 24V DC Leistungsaufnahme 5W(2P), 8W(3P), 10W(4P), 13W(5P), 15W(6P) Empf. Seifenviskosität 10mPa - 5000 mPa</p>	<p>2 Plätze 40 34154 01939 3 TK24DCii114SP_BA2</p> <p>3 Plätze 40 34154 01940 9 TK24DCii114SP_BA3</p> <p>4 Plätze 40 34154 01941 6 TK24DCii114SP_BA4</p> <p>5 Plätze 40 34154 01942 3 TK24DCii114SP_BA5</p> <p>6 Plätze 40 34154 01943 0 TK24DCii114SP_BA6</p>

Standardansprechzeit für Seifenabgabe - 2,6 Sekunden.
Einstellbar 1,3 - 13 Sekunden über Remote control.

NICHT für Desinfektionsmittel geeignet.

	<p>Optional: Remote-Control für Sensor-Steuerungen zum Ändern der Elektronikparameter</p> <p>40 34154 01393 3 Zb 073</p>	<p>Vandalensichere Edelstahl AISI304/DIN1.4301 Waschbecken-Sensorstandarmatur mit integrierter IR-Sensorelectronic, externes stabiles Magnetventil. Festprogramm, automatische Hygienespülung, Elektronikparameter-Verstellung durch optionales Remotecontrol. Externer Trafo 90x65x45 mm, Netzsteckerkabel. Starrauslauf mit 6 Ltr-Sparluftsprudler, druckfest; Integrierter Seifenspender, UT-5 Ltr-Tank für peristaltische Seifen, 350x250x150mm. Anschluß 3/8"; für kaltes oder vorgemischtes Wasser, bzw. mit externer UT-Mischung - mechan. Vormischer DMS(RüVe KW/WW) bzw. UT-Thermostat mit Verbrühschutztaсте, Zugangsfilter Empf. Wasserdruck 0,1 - 0,6 MPa Durchflußmenge ca. 6 Ltr/min (3bar Fließdruck) Typ: LOex Sens-Inox Tuko SP</p>
--	--	---

	<p>Für Desinfektionsmittel - Dafür empfehlen wir unseren elektronischen Edelstahl-Wand-Sensor-Seifen-u. Desinfektionsmittel SPDISL71E Maße 108 x 268 x 107 mm, 850ml Tank Mittelviskosität 1- 300 mPa Sensorelektronik für Batterie 3 x 15,VDC AA-Alkalibatterien</p> <p>40 34154 01499 2 SPDISL71E</p>	
--	---	--