



**Stammdaten**

**2020\_01**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <p><b>Auslauf T 96</b></p>  | <p><b>Ausschreibungstext</b><br/>                 WT-Standauslauf mit drehbarem schwerem HU-Auslauf, Strahlregler, Einrohrzulauf und UT-Mischung; externe Sensorelektronik</p> <p>- drehbar io<br/>                 Ausladung 120 mm Ges.Höhe ab WT 230 mm<br/>                 Flexschlauch 400 x 3/8"ÜM</p>   | <p><b>Betriebsversion/<br/>EAN-Nummer</b>      <b>Artikelnummer</b></p> <p>für Batteriebetrieb 6VDC<br/>                 40 34154 02033 7    MES7BT96io12 4_DMK</p> <p>für Netzbetrieb 24VDC<br/>                 40 34154 02034 4    MES7NT96io12 4_DMK</p> <p>für Comibetrieb 6VDC<br/>                 40 34154 02051 1    MES7CT96io12 4_DMK</p> <p>nur Auslauf<br/>                 40 34154 02045 0    MB33KJT96io12 4</p>  |
|  | <p><b>Auslauf T 97</b></p>  | <p><b>WT-Standauslauf mit drehbarem Formauslauf, Strahlregler, Einrohrzulauf und UT-Mischung; externe Sensorelektronik</b></p> <p>- drehbar io<br/>                 Ausladung 130 mm Ges.Höhe ab WT 215 mm<br/>                 190 250<br/>                 Flexschlauch 400 x 3/8"ÜM</p>  | <p>für Batteriebetrieb 6VDC<br/>                 40 34154 02035 1    MES7BT97io13 4_DMK<br/>                 40 34154 02037 5    MES7BT97io19 4_DMK</p> <p>für Netzbetrieb 24VDC<br/>                 40 34154 02036 8    MES7NT97io13 4_DMK<br/>                 40 34154 02038 2    MES7NT97io19 4_DMK</p> <p>für Comibetrieb 6VDC<br/>                 40 34154 02052 8    MES7CT97io13 4_DMK<br/>                 40 34154 02053 5    MES7CT97io19 4_DMK</p> <p>nur Auslauf<br/>                 40 34154 02046 7    MB33KJT97io13 4<br/>                 40 34154 02047 4    MB33KJT97io19 4</p>   |
|  | <p><b>Auslauf KJ1340</b></p>  | <p><b>WT-Standauslauf mit drehbarem schwerem Formauslauf, Strahlregler, Einrohrzulauf und UT-Mischung; externe Sensorelektronik</b></p> <p>- drehbar io<br/>                 Ausladung 121 mm Ges.Höhe ab WT 216 mm<br/>                 180 245<br/>                 Flexschlauch 400 x 3/8"ÜM</p>   | <p>für Batteriebetrieb 6VDC<br/>                 40 34154 02041 2    MES7BKJ134io12 4_DMK<br/>                 40 34154 02043 6    MES7BKJ134io18 4_DMK</p> <p>für Netzbetrieb 24VDC<br/>                 40 34154 02042 9    MES7NKJ134io12 4_DMK<br/>                 40 34154 02044 3    MES7NKJ134io18 4_DMK</p> <p>für Comibetrieb 6VDC<br/>                 40 34154 02055 9    MES7CKJ134io12 4_DMK<br/>                 40 34154 02056 6    MES7CKJ134io18 4_DMK</p> <p>nur Auslauf<br/>                 40 34154 02027 6    MB33KJ134io12 4<br/>                 40 34154 02028 3    MB33KJ134io18 4</p>   |
|  | <p><b>Auslauf T 99</b></p>  | <p><b>WT-Standauslauf mit drehbarem Schwanenhals-Rohrauslauf, Strahlregler, Einrohrzulauf und UT-Mischung; externe Sensorelektronik</b></p> <p>- drehbar io<br/>                 Ausladung 210 mm Ges.Höhe ab WT 316 mm<br/>                 Flexschlauch 400 x 3/8"ÜM</p>  | <p>für Batteriebetrieb 6VDC<br/>                 40 34154 02039 9    MES7BT99io21 4_DMK</p> <p>für Netzbetrieb 24VDC<br/>                 40 34154 02040 5    MES7NT99io21 4_DMK</p> <p>für Comibetrieb 6VDC<br/>                 40 34154 02054 2    MES7CT99io21 4_DMK</p> <p>nur Auslauf<br/>                 40 34154 02048 1    MB33KJT99io21 4</p>  |
|  | <p>Dieses WT-Standausläufe sind auch mit Kniebedienung einsetzbar - Kniehebel oder Tastersteuerung mit Magnetventil</p> | <p><b>Edelstahl-Opto-Sensorelektronik</b><br/>                 Außendurchmesser 40 mm<br/>                 Einbautiefe 45 mm<br/>                 Integrierte Elektronik mit Festprogramm, 6VDC<br/>                 Betriebssystem - mit externer Energieversorgung:<br/>                 Batteriecontainer (4x1,5V Alkalibatterien) oder Trafo.<br/>                 Combi-Version. mit Batterie und Trafo.<br/>                 Legionellenspülung und elektron. Parameter über optonale Remote Control aktivier- bzw. adaptierbar.<br/>                 Zuleitungskabel -<br/>                 Energieversorgung, Magnetventil ca. 500 mm</p> <p><b>Remote Control</b>, optional.<br/>                 Zum Adaptieren der elektronischen Parameter, zum Aktivieren der Legionellenspülung.</p> <p>Zb 073 EAN 40 34154 01393 3</p> | <p>WT-Standauslauf mit Schwenkausläufen, Messing verchromt, für kaltes oder vorgemischtes Wasser. Strahlregler; druckfest, für drucklosen Betrieb adaptierbar. Flexschlauch 400x 3/8"ÜM.<br/>                 Externe frei einbaubare Opto-Sensorelektronik im Edelstahlgehäuse, Festprogramm; Legionellenspülung. Optionale Remotecontrol zur Aktivierung der Legionellenspülung bzw. Adaptierung der elektronischen Parameter.<br/>                 Bi-stabiles Magnetventil mit Flachsteckerfahnen, 6VDC, 2x3/8"AG<br/>                 Externe Energieversorgung: Trafo und/oder Batteriecontainer für 4 x 1,5V AA-Alkalibatterien.<br/>                 DMK- UT-Mischer zur Direktmontage auf Eckventil, 1x3/8"IG, 1x3/8"AG, 1x3/8"ÜM, mit RüVe in KW/WW; Filtereinsätze 3/8" für Eckventil;<br/>                 Verbindungsflexschlauch 3/8"ÜMx300x3/8"ÜM<br/>                 Empf. Wasserdruck 0,1 - 0,6 MPa<br/>                 Durchflußmenge 6Ltr/min (3bar Fließdruck)<br/>                 Typ: <b>LO-x Mekong</b></p> |

**DMK-Mischer zur Direktmontage auf Eckventil (bauseitig);**

**Auf drucklos adaptierbar**

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Jan 2020  
 Vorherige Angebote haben ihre Gültigkeit verloren.

Preisstellung: ab Lager, verpackt, zzgl.ges. Mehrwertsteuer, pro Einheit, in EUR.  
 Zahlung: bei Zahlungseingang bzw. Gutschrift bis 30 Tage netto Kassa, bis 10 Tage 2 % Skonto nach Faktura.

Lieferung: a.W.  
 Rabatte, Sonderkonditionen, Aufschläge, Staffelpreise, Liefertermine auf Anfrage.  
 Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M

Lieferumfang: wie beschrieben.  
 Armatur mit Auslauf nach Wahl, Optosensorelektronik mit Betriebssystem nach Wahl - ohne Batterien.  
 Optional - empfehlenswert:  
 Remote Control zur Adaption der elektronischen Parameter.