



**LOex Nias S** starke Selbstschluß-Wandarmatur mit Sensorautomatic, externem Sensor, Einrohrzulauf für kaltes oder vorgemischtes Wasser mit UT-Mischung nach EU-RL, HACCP, LMHV.

**Stammdaten Einbauversion DMS**



**Auslauf W20ii7 4**

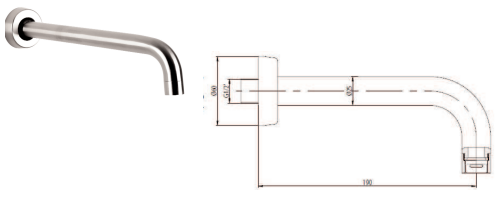
**Ausschreibungstext**  
Selbstschluß Wand-Armatur, dreh- u. feststellbarer Auslauf, Messing, verchromt, Luftsprudler, für vorgemischtes Wasser und UT-Mischer zur Direktmontage; elektronisch gesteuert, externer Sensor

**Betriebsversion/ EAN-Nummer**      **Artikelnummer**

für Netzbetrieb

40 34154 00372 9      NIE2AW20ii7 4R5\_DMS

Ausladung      145 mm      nur Auslauf  
Stichmaß Armatur      28 mm      40 34154 00371 2      W20ii7 4  
erforderliche Einbautiefe ca.      45 mm



**Auslauf W99 AP07**

**Selbstschluß Wand-Armatur mit starrem Wand-Rohr-Auslauf, Edelstahl, Luftsprudler, für vorgemischtes Wasser und UT-Mischer; zur Direktmontage; elektronisch gesteuert, externer Sensor**

für Netzbetrieb

40 34154 00593 8      NIE2AW99AP0719R5\_DMS

nur Auslauf  
40 34154 00501 3      W99 AP07

Ausladung 190 mm  
Anschluß 1/2"AG



**Auslauf W99 BR 110**

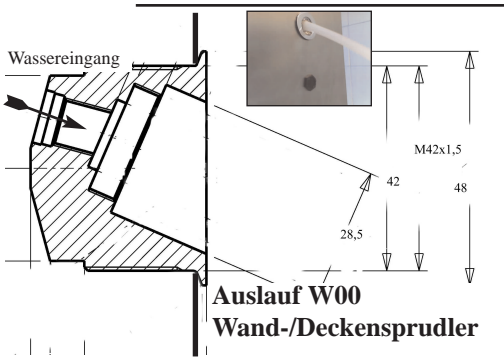
**Selbstschluß Wand-Armatur mit starrem, schwerem gebogenem Auslauf, Luftsprudler; für vorgemischtes Wasser und UT-Mischer; zur Direktmontage; elektronisch gesteuert, externer Sensor**

für Netzbetrieb

40 34154 00833 5      NIE2AW99BR110R5\_DMS

nur Auslauf  
40 34154 00832 8      W99 BR 110

Ausladung 110 mm  
Anschluß 3/4"AG (L 13 mm)



**Auslauf W00 Wand-/Deckensprudler**

**Selbstschluß Wand-/Decken-Armatur mit versenkter Auslauföffnung, Luftsprudler; Messing, verchromt; für vorgemischtes Wasser und UT-Mischer; zur Direktmontage; elektronisch gesteuert, externer Sensor**

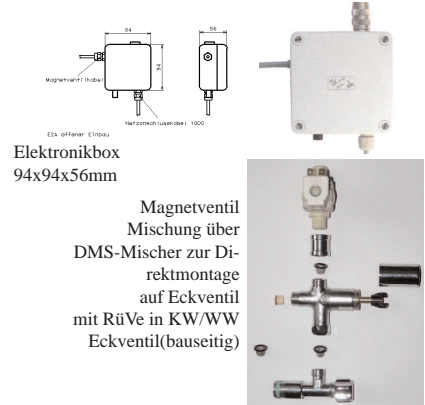
für Netzbetrieb

erforderliche Mindesteinbautiefe 150mm  
Befestigungsbohrung 44mm  
Anschluß Flexschlauch 450mm x 3/8"UM

40 34154 00830 4      NIE2AW00450R5\_DMS

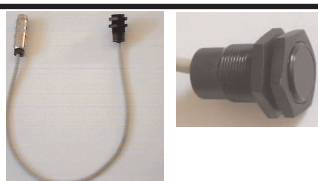
nur Auslauf  
40 34154 00845 8      W00

Luftsprudler Durchflußmenge 6 Ltr/min



**Elektronikbox**  
94x94x56mm

Magnetventil Mischung über DMS-Mischer zur Direktmontage auf Eckventil mit RüVe in KW/WW Eckventil(bauseitig)



**Rundsensor**  
M18x35  
Kabel ca.500mm

**Electronic-Sonderausführung: Short-Switch**  
Kurzbereichweite, nach 10" voreingestellter Wasserlaufzeit selbstschließend  
Empfehlenswert bei langen Ausläufen und schwierigen Lichtverhältnissen  
Auf Anfrage gegen Mehrpreis

Selbstschluß-Wand-Armatur, starr, Messing verchromt bzw. Edelstahl AISI304; Luftsprudler; für vorgemischtes Wasser; elektronisch gesteuert, externer Rundsensor (R) Kabel ca. 500mm; 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; Magnetventil; Mech. Vormischer mit RüVe (KW/WW) zur Direktmontage auf Eckventil; Verbindungsschlauch zu Eckventil; Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt. 0,3 (Stab. Ventil)bar Mindestfließdruck; max. Wassertemperatur 60°C. Hersteller: LOTZ Exim Trading, Gebr. Bruse KG. e.a. Typ: **LOex Nias S**

**Auch drucklos**

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Juli 2011  
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: frei Haus BRD ab Warenwert pro Lieferung EUR 1023,-,-. Rabatte, Sonderkonditionen, Aufschläge, Staffelpreise, Liefertermine auf Anfrage. Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M

Lieferumfang: Wand-Armatur, Sensorausführung nach Wahl; DMS Montageeinheit Filtereinsätze. *Nicht inbegriffen:* Zuleitungen von Wandarmatur zu Montageeinheit, lieferbar auf Anfrage.

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