

L-140 Sensorarmatur

Bei der Serie 140 handelt es sich um eine robuste, sensorgesteuerte Aufsatzarmatur mit elegantem Design, die universell eingesetzt werden kann. Verfügbar als Modell mit Netz- oder Batteriebetrieb.



Codes	Stromversorgung	Temperatureinstellung	Gewicht
L-141	Batterie	Vorgemischt	1,06 kg (2 lb 5 oz)
L-142	Netzanschluss	Vorgemischt	1,06 kg (2 lb 5 oz)

Technische Daten

Oberfläche	C (Chrom)
Min./max. Betriebsdruck	2-8 bar statischer Druck (0,5 bar dynamischer Druck)
Durchflussrate	4 Liter/Minute (1 GPM (US)) standardmäßig. Optionen für 1,89 und 6 Liter/Minute (0,5 und 1,59 GPM (US)) verfügbar
Perlador	Schwall
Garantie	12 Monate ab Kaufdatum
Sensorreichweite (einstellbar)	Voreinstellung 220 mm (8 $\frac{21}{32}$ "). Mindestreichweite 80 mm (3 $\frac{5}{32}$ ") - Max. Reichweite 300 mm (11 $\frac{13}{16}$ ")
Sicherheitsabschaltung	90 Sekunden
Warmwassertemperatur	Max. 70 °C (158 °F)
Stromversorgung	Netz – Transformator, Schutzklasse IP67, mit Steckverbindung zur Armatur Batterie – 9-V-Transformator, Schutzklasse IP67, mit Steckverbindung zur Armatur

Ersatzteile

L7500002	Magnetventil
L07221009	Magnetventil komplett mit Gehäuse
L07220041	Sensor
L9510053	Flex-Schlauch – $\frac{1}{2}$ " BSP-Gewinde
L06530021	Transformator – IP67 (Steckbuchse)
L06530020	Satz Batterien – IP67 (Steckbuchse)
L08510040	Perlador/Schwall 4 Liter/Minute (1 GPM (US))

Optionales Zubehör

L06001012	2-Weg-Leistungsteiler – 1 Stecker zu 2 Steckbuchsen – 1,5 m (59")
L06001008	3-Weg-Leistungsteiler – 1 Stecker zu 3 Steckbuchsen – 1,5 m (59")
L06009016	Verlängerungskabel 1 m (39 $\frac{1}{2}$ ")
L06009032	Verlängerungskabel 4 m (157 $\frac{1}{2}$ ")
L09510073	Flex-Schlauch 700 mm – $\frac{1}{2}$ Zoll BSP-Gewinde
L0710005	Fernbedienung für Sensorarmatur
L08510012	Perlator – 1,89 Liter/Minute (0,5 GPM (US))
L08510034	Perlator – 6 Liter/Minute (1,59 GPM (US))

Installationsanforderungen

Waschtischausschnitt (Durchm.)	30 mm (1 $\frac{3}{16}$ ")
Max. Waschtischstärke	30 mm (1 $\frac{3}{16}$ ")
Verkabelung	Gesicherte Stichleitung, 3 A, für den Anschluss an den IP67-Transformator; Niederspannungssteckverbinder zur Armatur.
Zugangsvoraussetzungen	Magnete, Absperrhähne und Transformator müssen zur Wartung jederzeit zugänglich sein.
Grundriss	Um eine Fehlfunktion des Sensors zu vermeiden, sollte die Installation direkt gegenüber anderen Sensorarmaturen/Seifenspendern vermieden werden.
Spiegelnde Oberflächen	Darf nicht gegenüber eines Spiegels oder anderer reflektierender Oberflächen installiert werden.
Stromversorgung	Netzanschluss muss eigenen Stromkreis haben, um Interferenzen durch andere Abnehmer zu vermeiden.
Druck	Kann zur Inbetriebnahme einem Drucktest mit 10 bar unterzogen werden.

Konformität

WRAS
BREEAM – 1 Credit
LEED – 4 Punkte
RoHS
CE

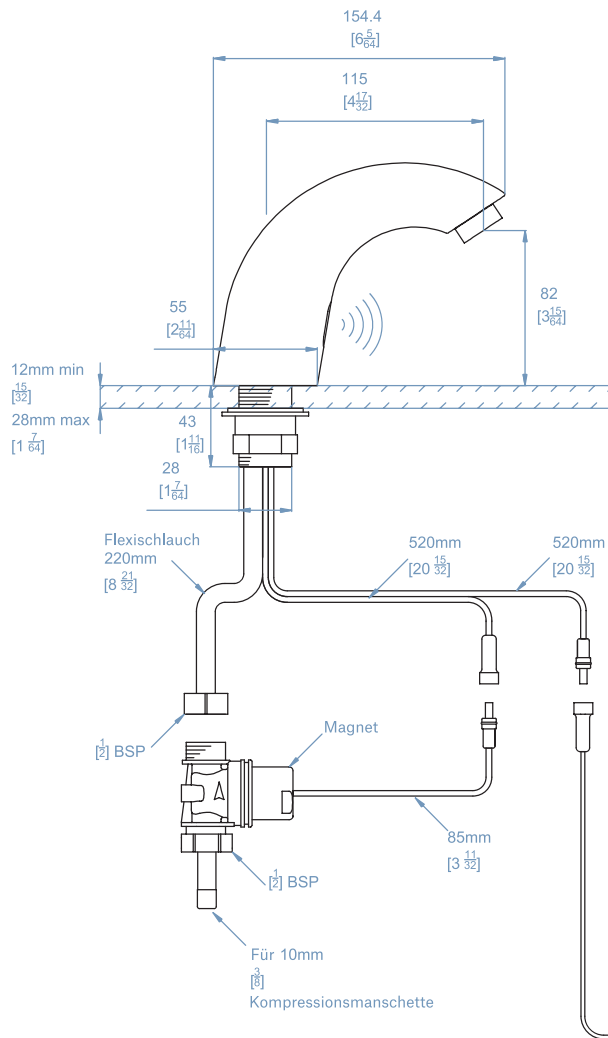
Verwandte Produkte

Seifenspender	L-766
Seifenspender	L-776

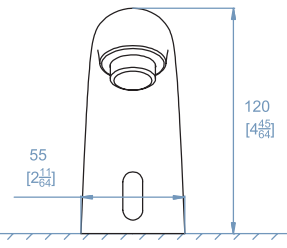
Verwandte Dokumente

Montageanleitung	E-Mail: technical@lovair.com
Bedienungs- und Wartungsanleitung	E-Mail: technical@lovair.com
Garantiedokument	E-Mail: technical@lovair.com
Installationsvideo	Bald verfügbar

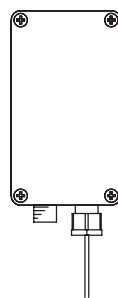
Seitenansicht



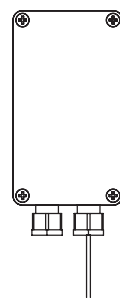
Vorderansicht



Batterie



Netzanschluss



Transformator

380mm [14 5/8]

Ausschnitt

