

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14 
- 15 
- 16 
- 17 
- 18 

MATERIAL

Polycarbonat (PC).

GEHÄUSE DER FLÜSSIGKEIT

Polymethylmethacrylat (PMMA).

KONTRASTMITTEL

Grün transparent, UV-beständig.

EMPFINDLICHKEIT VON DOSENLIBELLEN

31 Winkelminuten pro 2 mm Blasenweg

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **BOL-MB-AV**: ohne Federn und Schrauben, zur festen Montage
- **BOL-MB-JV**: mit Stahlfedern und selbstschneidenden Schrauben aus verzinktem Stahl, für eine flexible Montage.

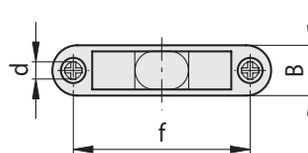
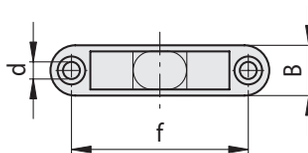
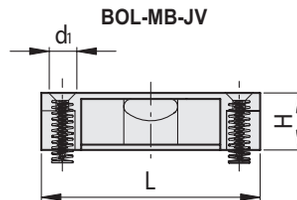
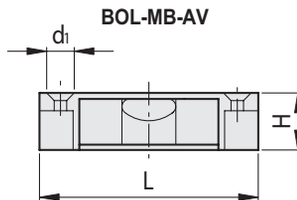
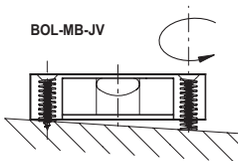
FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die BOL-MB Dosenlibellen werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen, Geräten und Instrumenten verwendet.

Das transparente Gehäuse aus stoßfestem Polycarbonat ermöglicht die Überprüfung der Ausrichtung der Blase von vorne oder von der Seite. Sie geben den Neigungswinkel in Richtung der Dosenlibellenachse an. Liegt die Gasblase exakt mittig innerhalb der Markierungen, so befindet sich der zu prüfende Gegenstand in der horizontalen Lage.

Um eine bidirektionale Ausrichtung zu ermöglichen, sind zwei Dosenlibellen mit Stellschrauben im Winkel von 90 Grad erforderlich.

Die Ausrichtung der BOL-JV Libellen lässt sich dank der Verwendung von Federn, die durch Anziehen der Schrauben eingestellt werden können, an die jeweilige Montagefläche anpassen.



BOL-MB-AV

Code	Artikelnummer	d	d1	L	H	B	f	△
438151	BOL-MB-56-G-31-AV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	8
438161	BOL-MB-87-G-31-AV	4.2	7.4	87	16	17	69	12

BOL-MB-JV

Code	Artikelnummer	d	d1	L	H	B	f	△
438171	BOL-MB-56-G-31-JV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	13
438181	BOL-MB-87-G-31-JV	4.2	7.4	87	16	17	69	17