

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **BEL-PM-AN-A:** Gehäuse Aluminium eloxiert naturfarben, überschlifflene Bezugsfläche.
 - **BEL-PM-ANB-A:** Gehäuse Aluminium eloxiert schwarz, überschlifflene Bezugsfläche.
 - **BEL-PM-AN-B:** Gehäuse Aluminium eloxiert naturfarben, mit Gewindebolzen.
 - **BEL-PM-ANB-B:** Gehäuse Aluminium eloxiert schwarz, mit Gewindebolzen.
- Siehe Technische Daten Dosenlibellen und Längslibellen (auf Seite 780).



GEHÄUSE DER FLÜSSIGKEIT

Thermoplast transparent

KONTRASTMITTEL

K: farblos.

EMPFINDLICHKEIT VON DOSENLIBELLEN

30: Bewegung der Blase um 2 mm bei 30 Winkelminuten bei horizontaler Lage der Auflagefläche.

ISOLIERUNG

Halbhydrat Gips

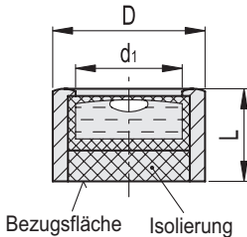
FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Dosenlibellen BEL-PM werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

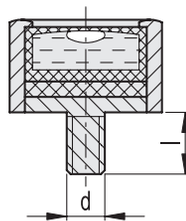
Form BEL-PM-A wird insbesondere dann verwendet, wenn man die Libelle als Werkzeug z.B. an verschiedenen Messstellen vorsehen will. Form BEL-PM-B wird direkt am Maschinenkörper befestigt.

Liegt die Gasblase exakt mittig innerhalb der Markierungen, so befindet sich der zu prüfende Gegenstand in der horizontalen Lage.

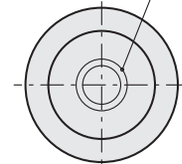
**BEL-PM-AN-A
BEL-PM-ANB-A**



**BEL-PM-AN-B
BEL-PM-ANB-B**



Markierungsring



**BEL-PM-AN-A
BEL-PM-ANB-A**

Code	Artikelnummer	D	d1	L	⚖
156451	BEL-PM-AN-14-K-30-A	14	10	7.7	2
156454	BEL-PM-AN-20-K-30-A	20	14	13	4
156457	BEL-PM-AN-30-K-30-A	30	21	15	7
156471	BEL-PM-ANB-14-K-30-A	14	10	9.5	2
156474	BEL-PM-ANB-20-K-30-A	20	14	13	4
156477	BEL-PM-ANB-30-K-30-A	30	21	15	7

**BEL-PM-AN-B
BEL-PM-ANB-B**

Code	Artikelnummer	D	d	d1	L	l	⚖
156452	BEL-PM-AN-14-K-30-B	14	M 4	10	7.7	5	2
156455	BEL-PM-AN-20-K-30-B	20	M 5	14	13	6	4
156468	BEL-PM-AN-30-K-30-B	30	M 6	21	15	7.5	7
156472	BEL-PM-ANB-14-K-30-B	14	M 4	10	9.5	5	2
156475	BEL-PM-ANB-20-K-30-B	20	M 5	14	13	6	4
156478	BEL-PM-ANB-30-K-30-B	30	M 6	21	15	7.5	7

Standard Maschinenelemente