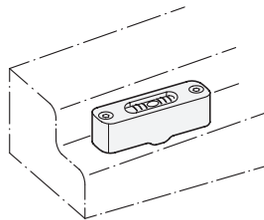


Anwendungsbeispiel



4 Empfindlichkeit

- 6 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg
- 50 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg

5 Form

- AV** ausgerichtet, Montage von der Vorderseite (nicht justierbar)
- JV** justierbar, Montage von der Vorderseite

2

Länge l	b	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	m
54	15,5	3,4	6,3	14,5	11,3	1	45

Ausführung

- Gehäuse
Aluminium eloxiert, naturfarben **● ALN**
eloxiert, schwarz **● ALS**
- Libelleneinsatz
Glaskörper
Füllung grün-transparent **G**
- Vergussmasse mineralisch
- RoHS

Auf Anfrage

- Füllung, farblos-transparent
- andere Empfindlichkeiten

Hinweis

Längslibellen GN 2283 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Libellen der Form AV sind zur Bezugsfläche so ausgerichtet, dass sich die Blase mittig zu den Markierungsstrichen befindet, wenn die Horizontallage der Auflagefläche erreicht ist.

Die Libellen der Form JV werden beim Montieren über die Befestigungsbohrungen ausgerichtet. Eine Ausrichtnocke an der Unterseite dient dabei als Kippunkt. Durch gezieltes Anziehen lässt sich die Neigungsposition erreichen, bei der sich die Blase innerhalb der mittigen Markierungsstriche befindet.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen → Seite 315
- Kreuzlibellen GN 2276 (zum Anschrauben) → Seite 325
- Längslibellen GN 2282 (zum Anschrauben) → Seite 323
- Dosenlibellen GN 2277 (mit Befestigungsflansch) → Seite 316

Bestellbeispiel

GN 2283-ALS-54-G-50-AV

1	Werkstoff / Oberfläche
2	Länge l
3	Füllung
4	Empfindlichkeit
5	Form