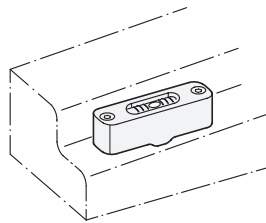


Anwendungsbeispiel



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
- eloxiert, schwarz

- ALN
- ALS

Libelleneinsatz

- Glas-Kunststoffkörper
- Füllung grün-transparent

G

Vergussmasse

mineralisch

RoHS

Auf Anfrage

- Füllung, farblos-transparent
- andere Empfindlichkeiten

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.

Hinweise

	Seite
GN 2276 Kreuzlibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2282 Längslibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch)	QVX

Technische Informationen

Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen	QVX
---	-----

Bestellbeispiel

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

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