



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

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>
62	3,4	6,3	52	13	9,8	1	18,4	6,7	25,1

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

Kreuzlibellen GN 2276 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 Blasen mittig zu den Markierungsstrichen befinden, wenn die Horizontallage der Auflagefläche erreicht ist.

Die Libellen der Form JV werden beim Montieren über die um 120° versetzt angeordneten Befestigungsbohrungen ausgerichtet. Eine Ausrichtkugel an der Unterseite dient dabei als Kipppunkt. Durch gezieltes Anziehen lässt sich die Neigungsposition erreichen, bei der sich die Blasen innerhalb der mittigen Markierungsstriche befinden.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen → Seite 315
- Längslibellen GN 2283 (zum Anschrauben) → Seite 324
- Dosenlibellen GN 2277 (mit Befestigungsflansch) → Seite 316
- Dosenlibellen GN 2280 (justierbar) → Seite 321

Bestellbeispiel

1	Werkstoff / Oberfläche
2	d <sub>1</sub>
3	Füllung
4	Empfindlichkeit
5	Form

GN 2276-ALN-62-G-6-JV

