



**4 Empfindlichkeit**

30 Winkelminuten,  
pro 2 mm Blasenweg

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>	t
17	12	13,2	M 3	13	14,7	5
20	14	13	M 3	14,5	17	5
24	16	15	M 3	17	20	5

**Ausführung**

- Gehäuse  
Aluminium eloxiert, naturfarben **ALN**  
eloxiert, schwarz **ALS**
- Libelleneinsatz  
Glas-Kunststoffkörper  
Füllung farblos-transparent **K**
- Vergussmasse mineralisch
- RoHS

**Auf Anfrage**

- Füllung, grün-transparent
- andere Empfindlichkeiten
- Messing- oder Edelstahl-Gehäuse

**Hinweis**

Dosenlibellen GN 2280 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Libellen haben keine Bezugsfläche und werden mittels der um 120° versetzt angeordneten Befestigungsgewinde zur Befestigungsfläche ausgerichtet. Eine Ausrichtkugel an der Unterseite dient dabei als Kipp-Punkt. Durch gezieltes Anziehen der Schrauben lässt sich erreichen, dass sich die Blase innerhalb des Markierungsrings befindet, wenn die horizontale Ausrichtung erreicht ist.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen → Seite 315
- Kreuzlibellen GN 2276 (zum Anschrauben) → Seite 325
- Längslibellen GN 2283 (zum Anschrauben) → Seite 324
- Dosenlibellen GN 2278 (zum Einlassen in Bohrungen) → Seite 319
- Dosenlibellen GN 2277 (mit Befestigungsflansch) → Seite 316

**Bestellbeispiel**

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

**GN 2280-ALS-20-K-30**