



**4 Empfindlichkeit**

30 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg

**5 Form**

- A mit glatter Bezugsfläche
- B mit Befestigungsgewinde

**2**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
14	10	M 4	9,5	7,7	5
20	14	M 5	13	13	6
30	21	M 6	15	15	7,5

**Ausführung**

- Gehäuse Aluminium eloxiert, naturfarben eloxiert, schwarz ● ALN  
● 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 2279 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Form A wird dann verwendet, wenn die Libelle als Werkzeug z .B. an verschiedenen Messstellen eingesetzt wird.

Die Libellen sind zur Bezugs- bzw. Auflagefläche ausgerichtet, so dass sich die Blase innerhalb des Markierungsringes befindet, wenn die horizontale Lage der Auflagefläche erreicht ist.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Dosen- und Längslibellen → Seite 309

Bestellbeispiel

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

GN 2279-ALS-20-K-30-A