



4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten,
pro 2 mm Blasenweg

5 Form

- A mit glatter Bezugsfläche
- B mit Befestigungsgewinde

2

d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃
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 ALN
eloxiert, schwarz ALS
- Libelleneinsatz
Glas-Kunststoffkörper
Füllung
farblos-transparent K
- Vergussmasse
mineralisch
- RoHS

1 3

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

Auf Anfrage

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

Bestellbeispiel	
1	Werkstoff / Oberfläche
2	d ₁
3	Füllung
4	Empfindlichkeit
5	Form

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