



4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg

2

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	t
17	13	12	M 3	13	14,5	5
20	13	14	M 3	15	17	5
24	15	16	M 3	17	20	5

Ausführung

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

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- und Längslibellen → Seite 309

Bestellbeispiel

1	Werkstoff / Oberfläche
2	d ₁
3	Füllung
4	Empfindlichkeit

GN 2280-ALS-20-K-30