



4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten,
pro 2 mm Blasenweg

2

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	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- und Längslibellen → Seite 309

Bestellbeispiel

1	Werkstoff / Oberfläche
2	d ₁
3	Füllung
4	Empfindlichkeit

GN 2280-ALS-20-K-30