



4 Empfindlichkeit
30 Winkelminuten,
 pro 2 mm Blasenweg

2

d ₁	d ₂	d ₃ ^{-0,05 -0,15}	h ₁	h ₂
20	12	18	10	8
25	14	20	12	9
30	20	28	13	10

Ausführung

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

1 3

Hinweis

Dosenlibellen GN 2278 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Das Gehäuse ist an seinem unteren Durchmesser d₃ mit Rillen versehen. Eine Fixierung z. B. durch Kleben wird dadurch erleichtert.

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
GN 2278-ALS-25-K-30	2 d₁
	3 Füllung
	4 Empfindlichkeit