



#### 4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten,  
pro 2 mm Blasenweg

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> -0,2	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
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

### Auf Anfrage

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

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

Das Gehäuse ist an seinem unteren Durchmesser d<sub>3</sub> 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.

#### Hinweise

GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch) QVX

GN 2281 Libelleneinsätze (zum Einbau in Platten und Gehäuse) QVX

GN 2279 Dosenlibellen (zum Aufsetzen) QVX

GN 2280 Dosenlibellen (justierbar) QVX

GN 2282 Längslibellen (zum Anschrauben) QVX

#### Technische Informationen

Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen

QVX

#### Bestellbeispiel

GN 2278-ALS-25-K-30

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