



**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

**1 3**

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 Markierungsrings befindet, wenn die horizontale Lage der Auflagefläche erreicht ist.

**Hinweise**

	Seite
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**

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

**GN 2278-ALS-25-K-30**

1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 2.4

