



**4 Empfindlichkeit**

30 Winkelminuten,  
pro 2 mm Blasenweg

**2**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	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
- 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 2280 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt. Die Libellen 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 so die gewünschte Position erreichen, so dass sich die Blase innerhalb des Markierungsringes befindet, wenn die horizontale Ausrichtung erreicht ist.

**Hinweise**

	Seite
GN 2276 Kreuzlibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2283 Längslibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2278 Dosenlibellen (zum Einlassen in Bohrungen)	QVX
GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch)	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 2280-ALS-20-K-30**