



4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg



d ₁	d ₂	d ₃ -0,2	h ₁	h ₂
20	12	18	10	8
25	14	20	12	9
30	20	28	13	10

Ausführung	Ţ	
Gehäuse		
Aluminium		
eloxiert, naturfarben	ALN	
eloxiert, schwarz	● ALS	

Κ

Libelleneinsatz · Glas-Kunststoffkörper

- Füllung farblos-transparent

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 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 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		Werkstoff / Oberfläche
		d ₁
1 2 3 4	3	Füllung
GN 2278-ALS-25-K-30		Empfindlichkeit

