



4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg

5 Form

- A mit glatter Bezugsfläche
- B mit Befestigungsgewinde

2

d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃
14	10	M 4	9,5	7,7	5
20	14	M 5	13	13	6
30	21	M 6	15	15	7,5

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 2279 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Form A wird insbesondere dann verwendet, wenn man die Libelle als Werkzeug z.B. an verschiedenen Messstellen vorsehen will.

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

Hinweise	Seite
GN 2280 Dosenlibellen (justierbar)	QVX
GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch)	QVX
GN 2278 Dosenlibellen (zum Einlassen in Bohrungen)	QVX
GN 2276 Kreuzlibellen (zum Anschrauben)	QVX

Technische Informationen

Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen	QVX
---	-----

Bestellbeispiel

1	Werkstoff / Oberfläche
2	d ₁
3	Füllung
4	Empfindlichkeit
5	Form

GN 2279-ALS-20-K-30-A