



4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten,
pro 2 mm Blasenweg

2

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	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

1	Werkstoff / Oberfläche
2	d ₁
3	Füllung
4	Empfindlichkeit

GN 2280-ALS-20-K-30

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

