

4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten,
pro 2 mm Blasenweg

5 Form

- A** Befestigungsflansch
zum Aufsetzen
B Befestigungsflansch
zum Einlassen (Bund)

2

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂
20	10	14	17	1,8	10	1,8
25	12	17	21	2,2	10	2
30	12	18	24	3,2	11	3
40	20	28	34,5	3,2	14	4
50	25	34	43	3,2	15	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 2277 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt. Die Libellen sind zur Bezugs- / Befestigungsfläche so ausgerichtet, dass sich die Blase innerhalb des Markierungsringes befindet, wenn die horizontale Lage der Auflagefläche erreicht ist.

Hinweise

GN 2278 Dosenlibellen (zum Einlassen in Bohrungen)

GN 2279 Dosenlibellen (zum Aufsetzen)

GN 2276 Kreuzlibellen (zum Anschrauben)

GN 2282 Längslibellen (zum Anschrauben)

Seite

QVX

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen

QVX

Zubehör

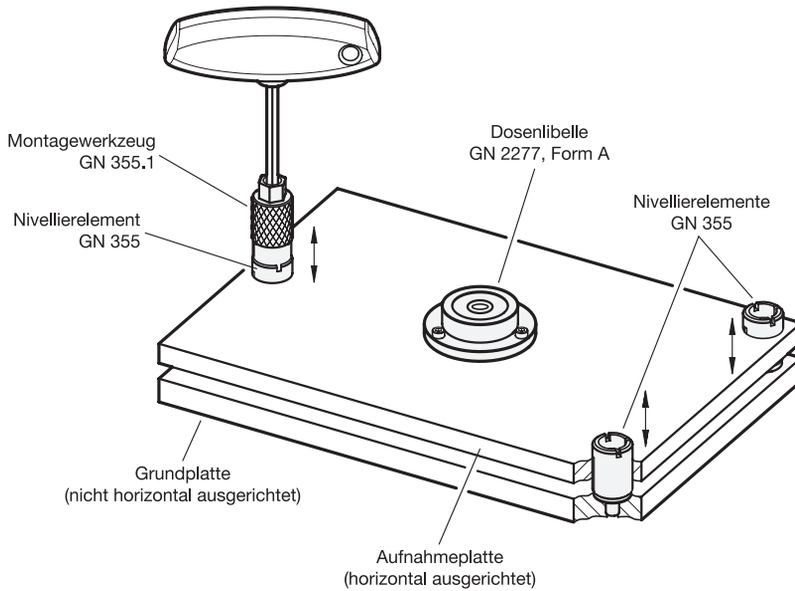
GN 2277.1 Justierplatten

QVX

Bestellbeispiel

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

GN 2277-ALS-50-K-30-A



Anwendungsbeispiel

Zwischen den Dosenlibellen GN 2277 und den Nivellierelementen, hier im Beispiel die Nivellierelemente GN 355 (→ Seite XYZ) mit zugehörigem Montagewerkzeug GN 355.1 (→ Seite XYZ), ergibt sich ein ideales Zusammenspiel, wenn eine Aufnahmeplatte exakt in die Horizontallage gebracht werden soll.

Eine fest montierte Dosenlibelle erlaubt auch nach der erstmaligen Justierung die erneute Kontrolle der korrekten Ausrichtung.

