



#### 4 Empfindlichkeit

- 6 Winkelminuten,  
pro 2 mm Blasenweg  
50 Winkelminuten,  
pro 2 mm Blasenweg

#### 5 Kennziffer

- 1 Sichtfenster oben  
2 Sichtfenster oben - vorne  
3 Sichtfenster  
oben - vorne - hinten

2

<b>l<sub>1</sub></b>	<b>b</b>	<b>d</b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>m</b>
57	12	4,5	13	1	37	45

#### Ausführung

1 3

##### Gehäuse

Messing

kunststoffbeschichtet

- schwarz, RAL 9005, strukturmatt  MSW
- silber, RAL 9006, strukturmatt  MSR

##### Libelleneinsatz

• Glas-Kunststoffkörper

- Füllung  
grün-transparent

G

##### Vergussmasse

mineralisch

##### RoHS

#### Auf Anfrage

- Füllung, farblos-transparent
- andere Empfindlichkeiten
- andere Farben

Längslibellen GN 2282 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Libellen sind zur überschliffenen Bezugsfläche so ausgerichtetet, dass sich die Blase mittig zu den Markierungsstrichen befindet, wenn die Horizontallage der Auflagefläche in Längsrichtung erreicht ist.

#### Hinweise

GN 2283 Längslibellen (zum Anschrauben)

QVX

GN 2276 Kreuzlibellen (zum Anschrauben)

QVX

GN 2280 Dosenlibellen (justierbar)

QVX

#### Technische Informationen

Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen

QVX

#### Bestellbeispiel

1	Werkstoff / Oberfläche
2	l <sub>1</sub>
3	Füllung
4	Empfindlichkeit
5	Kennziffer

GN 2282-MSR-57-G-50-3