



- 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

<div>2</div> <div>l_1</div>	<div>b</div>	<div>d</div>	<div>h_1</div>	<div>h_2</div>	<div>l_2</div>	<div>m</div>
57	12	4,5	13	1	37	45

Ausführung

1

3

- Gehäuse

Messing

kunststoffbeschichtet

• schwarz, RAL 9005, strukturmatt

• silber, RAL 9006, strukturmatt

● MSW

● 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 überschlifften Bezugsfläche so ausgerichtet, dass sich die Blase mittig zu den Markierungsstrichen befindet, wenn die Horizontallage der Auflagefläche in Längsrichtung erreicht ist.

Hinweise	Seite
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	<div>1 Werkstoff / Oberfläche</div>
	<div>2 l_1</div>
	<div>3 Füllung</div>
	<div>4 Empfindlichkeit</div>
	<div>5 Kennziffer</div>
<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>GN 2282-MSR-57-G-50-3</div></div>	