



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

l_1	b	d	h_1	h_2	l_2	m
57	12	4,5	13	1	37	45

Ausführung

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 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

1	Werkstoff / Oberfläche
2	l_1
3	Füllung
4	Empfindlichkeit
5	Kennziffer

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

1.1
1.2
1.3
1.4
2.2
2.3
2.4

