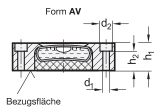
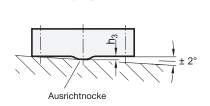
Längslibellen

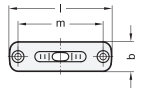
Gehäuse Aluminium, zum Anschrauben













Form JV



Empfindlichkeit

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



AV ausgerichtet, Montage von der Vorderseite (nicht justierbar)

JV justierbar, Montage von der Vorderseite

Seite

QVX



Länge I	b	d ₁	d_2	h ₁	h ₂	h ₃	m	
54	15,5	3,4	6,3	14,5	11,3	1	45	

Hinweise

Ausführung	U	3
Gehäuse		
Aluminium		
 eloxiert, naturfarben 	ALN	
 eloxiert, schwarz 	ALS	
Libelleneinsatz		
Glas-Kunststoffkörper		
• Füllung		
grün-transparent		G
Vergussmasse		
mineralisch		
RoHS		
Auf Anfroso		

Längslibellen GN 2283 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Libellen der Form AV sind zur Bezugsfläche so ausgerichtet, dass sich die Blase mittig zu den Markierungsstrichen befindet, wenn die Horizontallage der Auflagefläche erreicht ist.

Die Libellen der Form JV werden beim Montieren über die Befestigungsbohrungen ausgerichtet. Eine Ausrichtnocke an der Unterseite dient dabei als Kipppunkt. Durch gezieltes Anziehen lässt sich die Neigungsposition erreichen, bei der sich die Blase innerhalb der mittigen Markierungsstriche befindet.

	00.10
GN 2276 Kreuzlibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2282 Längslibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch)	QVX
Tochnicoho Informationen	

Technische Informationen	
Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen	

Bestellbeispiel		Werkstoff / Oberfläche
·	2	Länge I
ऍ ७ ऍ GN 2283-ALS-54-G-50-AV		Füllung
		Empfindlichkeit
		Form

Auf Anfrage

- · Füllung, farblos-transparent
- andere Empfindlichkeiten