

Bezugsgefäß PN 40 - 250

Messgefäß für Schwimmschalter und Sensoren mit festem Schaltungspunkt
Ablass und Entlüftung Stopfen, Ventil oder Flanschstutzen
Hochwertige Schweißkonstruktion

Produktgruppe **719**

Typ **B10X**

Blatt: 1/1 Revision: 0

Datum: 02/06



Bild:
Beispiel mit
Prozessflansch und interner
Flansch Vorschweißflansche,
Entlüftung und Ablass
Flanschstutzen

Anwendungsbereich

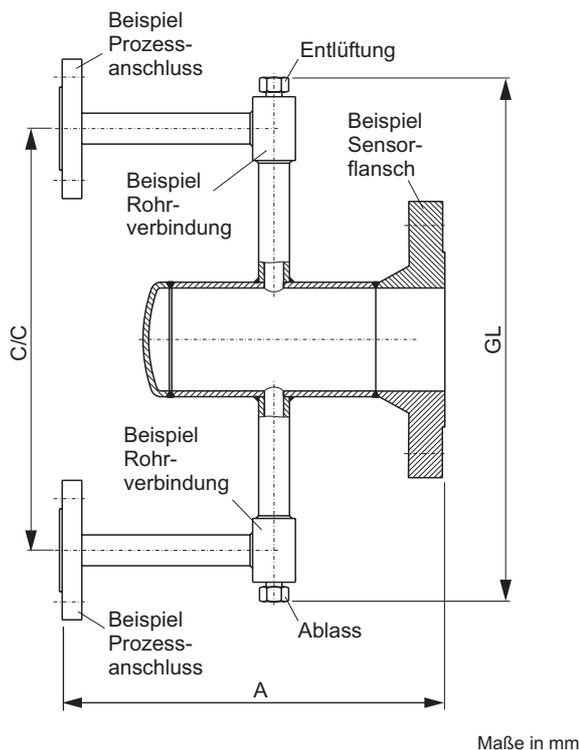
Das Bezugsgefäß ist geeignet für den Einbau z. B. eines Schwimmschalters von der Seite mit Flansch und ist für den seitlichen Anbau am Tank konzipiert.

Allgemeine Daten

Prozessanschluss: Flansch DIN/ANSI, Schweißende, Gewinde
Anschluss Sensor: interner Flansch optional DIN/ANSI
Gewicht: abhängig von Ausführung

Auslegungsdaten

Mediumstemperatur: bis +400 °C
Betriebsdruck: bis 250 bar
Werkstoff: CS, SS
Sonderwerkstoffe auf Anfrage



Zulassungen

Unterliegt der DGRL 97/23/EG

Änderungen vorbehalten

Typschlüssel

7	1	9	.	B	1	0	X	-	X	-	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X
												siehe 710.VAR				interner Anschluss				
												siehe 710.VAR					Prozessanschluss			
												siehe 710.VAR					Ablass			
												siehe 710.VAR					Entlüftung			
												siehe 710.VAR				Werkstoff				

P _{proc}	bis PN 40	0
	PN 40 - 100	1
	PN 100 - 160	2
	PN 160 - 250	3

PHÖNiX

Messtechnik GmbH
Salzschlierer Straße 13
D-60386 Frankfurt/M.
Tel. +49/69/41 67 42 -20
Fax +49/69/41 67 42 - 29
sales@phoenix-mt.com
www.phoenix-mt.com

