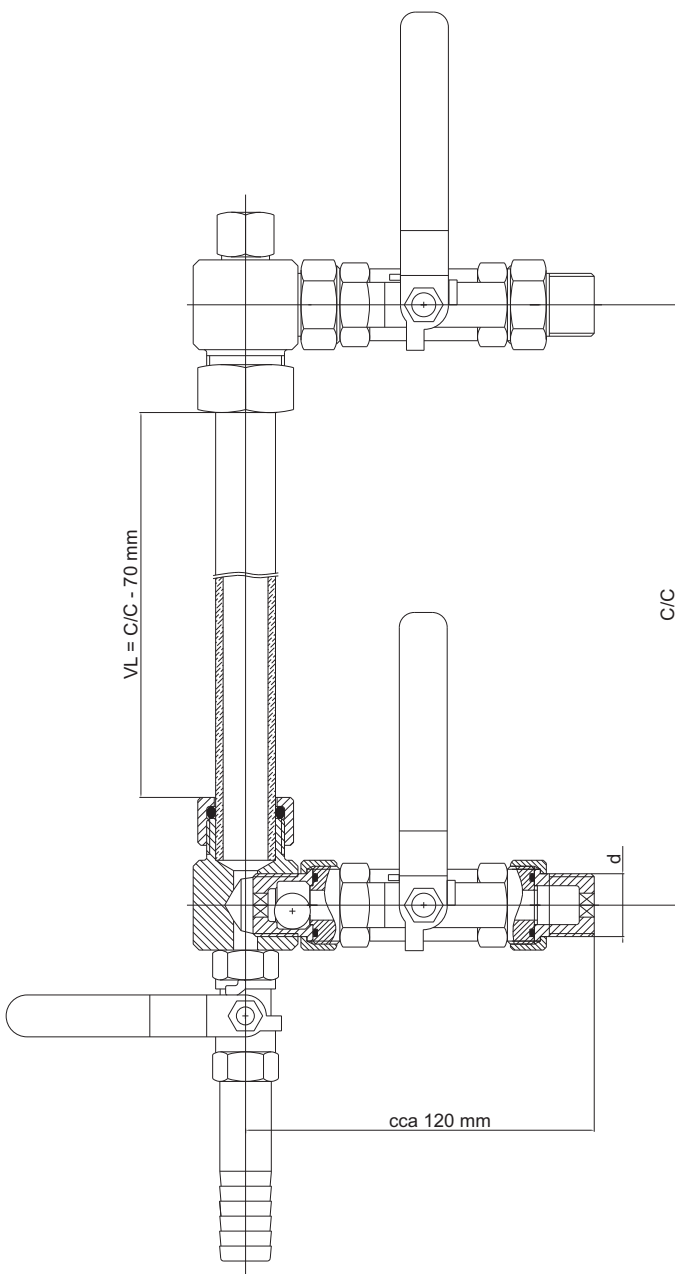


<b>Rohranzeiger 16</b>	<b>Produktgruppe 700</b>	
Mit Glasrohr mit einem Durchmesser von 20x2,5 mm Höchstbetriebstemperatur 200°C Kugelhahn und Kugelrückschlagventil Verbindungsstück für Längen über 1500 mm Wählbare Abdeckung des Anzeigerohrs	<b>Typ 02X.1</b>	
	Seite: 1/1	Revision: 1
	Datum: 10/06	

Bestellnummer

7 0 0 . 0 2 X . 1 - X X X X X - X X X X C/C in mm

Werkstoff	Messing	1	0 ohne	Rohrabdeckung	
	Rostsicherer Stahl	2			1 mit
Ausführung mit Glasrohr			1	0 ohne	
					1 mit
Anschlußausführung	Gewinde	0	0 0	Stopfen	Entlüftung und Entschlammung
	Flansch	1	1 1	Kugelhahn	



## Anwendung

Zur Anzeige von Füllständen flüssiger Medien. Für Behälter mit einem Betriebsdruck bis 1,6 MPa in Abhängigkeit von Betriebstemperatur. Durch Anwendung von Kugelhähnen und Kugelrückschlagventilen wird hohe Sicherheit garantiert.

## Hauptangaben

Mittentfernung C/C: ab 100 mm  
 ohne Verbindungsstück bis 1500 mm  
 mit Verbindungsstück für Längen über 1500 mm

Sichtlänge VL: C/C - 70 mm

Anschluss: Flanschen DN 15, 20 PN 16  
 oder Außengewinde G 1/2", G 3/4"  
 andere Anschlussart gemäß Anforderungen

Kugelhahn: DN15

Grundwerkstoff: Messing, rostsicherer Stahl

Werkstoff der Dichtungen: FKM (Viton), PTFE

Werkstoff der Rohrabdeckung: PVC-Glass

## Flanschkopf des Rohranzeigers

