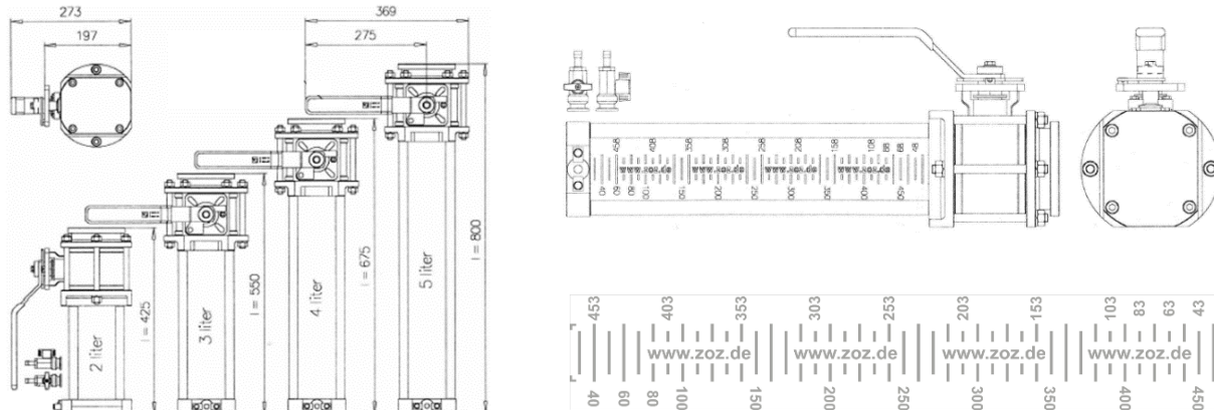


Glasrohrbehälter GTC-DN100

visuelle Überwachung für Produkte geringer Dichte



Technische Daten, Abmessungen

Baugröße	01	02	03	04	05	06	07	L650
Volumen [l]	1	2	3	4	5	6	7	3.8
Baulänge [mm]	300	425	550	675	800	925	1050	650
Blockmaß [mm]	160x130/197/273							
Glasrohr	110 x 5 mm. Acrylglas							
Hauptanschluss	DN100-G3/D80							
Bodendüse (BD)	8x D1.5 (Gasfluss, Gasstoß)							
Hilfsanschluss (BD)	DN16							
Leergewicht [kg]	13.1	13.8	14.5	15.1	15.8	16.5	17.2	15.0
Beladung max. [kg]	10	20	30	40	50	60	70	40
Typ -m	elektrischer Antrieb Kugelhahn, Zusatzgewicht 14 kg							
Anschlüsse	Standard-KF							
Betriebsdruck	1 bar max., Evakuierung max. 3x10 ⁻¹ hPa							
Betriebstemperatur	45°C max.							
Werkstoff	Nirosta 1.4301/A15083/Acrylglas/Glas (Quarzglas > Zusatzgewicht)							
Dichtungen	NBR/PTFE							
Bezeichnungsbeispiel	Glasrohrbehälter GTC-DN100-04 (Standard, Volumen 4 Liter) Glasrohrbehälter GTC-DN100 x 650 (individuell, Baulänge 650 mm)							



technische Änderungen vorbehalten