

791.1 - 797.1



Skalierung / Graduation		
Volumen pro Teilstrich / Volume per graduation mark		
Rohr / Pipe	50	= 10 cm ³
Rohr / Pipe	110	= 100 cm ³
Rohr / Pipe	160	= 500 cm ³

Funktion

Das Auslitergefäß wird in die saugseitige Verrohrung der Dosierpumpe(n) montiert.

Die Befüllung des Auslitergefäßes kann entweder über ein anstehendes Behältervolumen (kommunizierende Gefäße) oder über eine Dosierpumpe erfolgen.

Bei dem Befüll-/Auslitervorgang muss immer der Entlüftungsstutzen geöffnet werden. Dieser muss nach dem Befüll-/Auslitervorgang sofort wieder geschlossen werden.

Function

The calibration pot is mounted into suction side of a dosing pump.

The calibration pot can be filled either according to the principle of interconnected tanks or with the help of a dosing pump.

During the filling respectively calibration process the ventilating joint must be opened. After filling / calibration the ventilating joint must be closed immediately.

ACHTUNG !



Das Auslitergefäß darf nicht überfüllt werden (max. bis Nenninhalt) da sonst Medium aus dem Entlüftungsstutzen (bzw. Entlüftungsbogen) entweichen kann.

ATTENTION !



Don't overfill calibration pot (max. up to nominal contents) as otherwise medium can leak from ventilating joint (resp. venting elbow).

HINWEIS !



Wenn möglich sollte das Entlüftungsstutzen mit dem zugehörigen Behälter verbunden werden.

NOTE !



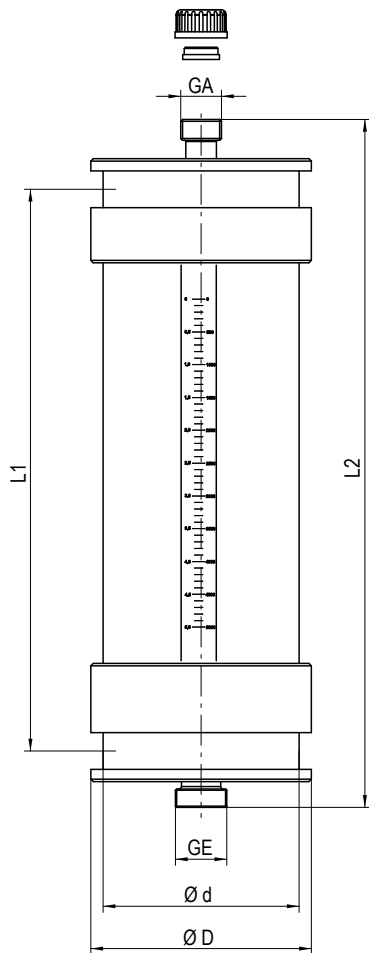
If possible, connect ventilating joint with the related dosing tank.

Technischen Daten / Technical data

Typ Type	Nennweite Nominal width	Max. zulässiger Betriebsdruck Max. admissible operating pressure	Inhalt Content	Gewicht Weight	Werkstoff / Material		
					Gehäuse Housing	Artikel-Nr. / Article-No.	
						PVC-U / EPDM	PVC-U / FPM
791.1	8	-0,5...+2	0,1	0,25	PVC-U / PVC-transp.	30097002	30097009
792.1	8	-0,5...+2	0,5	0,4		30097003	30097010
793.1	10	-0,5...+2	1	1,75		30097004	30097011
794.1	15	-0,5...+2	2	1,9		30097005	30097012
795.1	20	-0,5...+2	5	4,4		30097006	30097013
796.1	40	-0,5...+2	10	5,4		30097007	30097014
797.1	40	-0,5...+2	20	6,75		30097008	30097015

Mögliche Anschlußteile nach Übersichtsblatt TA 015.
Possible connections acc. to survey TA 015.


Abmessungen / Dimensions



Typ Type	GE	GA	d	D	L1	L2
791.1	G 3/4	G 3/4	50	53	157	220
792.1	G 3/4	G 3/4	50	53	574	637
793.1	G 3/4	G 1	110	120	282	387
794.1	G 1	G 1	110	120	442	557
795.1	G 1 1/4	G 1	160	180	458	562
796.1	G 2 1/4	G 1	160	180	728	850
797.1	G 2 1/4	G 1	160	180	1269	1391

Zubehör / Accessories

Entlüftungsbogen / Venting elbow

Abbildung Image	Werkstoff Material	Anschluss Connection	Artikel-Nr. / Article-No.						
			791.1	792.1	793.1	794.1	795.1	796.1	797.1
	PVC-U	G 3/4	90010968	90010969	---	---	---	---	---
		G 1	---	---	90010970	90010971	90010972	90010973	90010974

10401-05 de/en / 09.2013 / PM
Technische Änderungen vorbehalten! / Subject to technical modifications!