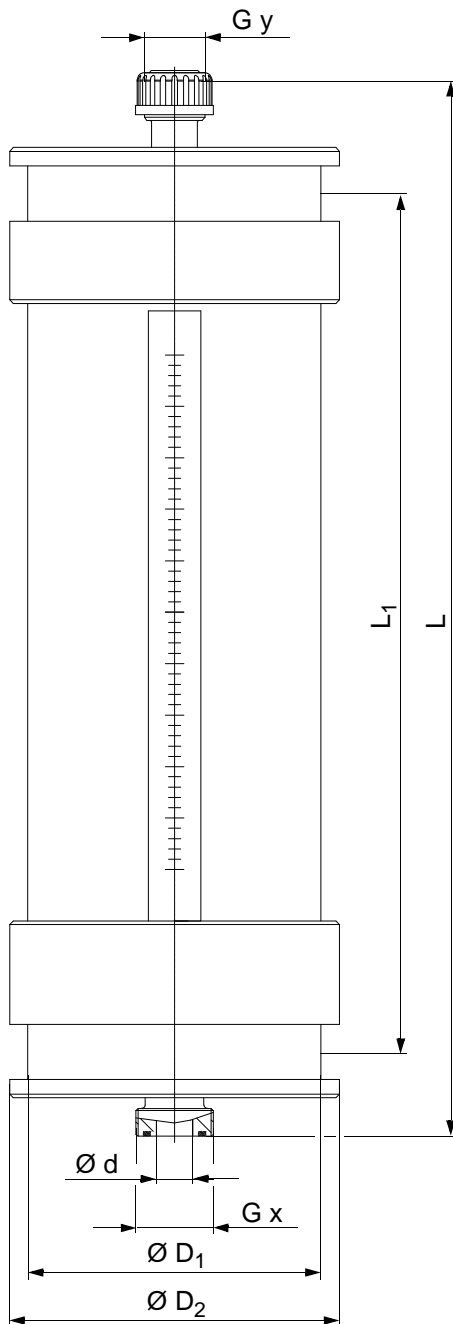


791.1 - 797.1



**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.

**Vorsicht**

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

**Hinweis**

Wenn möglich sollte das Entlüftungsventil mit dem Behälter verbunden werden.

**Function**

The calibration pot is mounted into dosing pump piping either on its suction side.

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 open. After filling / calibration the ventilating joint must be closed immediately.

**Attention**

Don't overcharge calibration pot (max. up to nominal contents) as otherwise medium can escape from ventilating joint.

**Note**

If possible, connect ventilating valve and dosing tank.

Skalenteilung / Graduation		
Volumen pro Teilstrich / Volume per graduation mark		
Rohr / Pipe Ø	50	= 10 cm <sup>3</sup>
Rohr / Pipe Ø	110	= 100 cm <sup>3</sup>
Rohr / Pipe Ø	160	= 500 cm <sup>3</sup>

Typ / Type	Inhalt / Contents [ Ltr. ]	Druck / Pressure min. / max. [ bar ]	Abmessungen / Dimensions							Werkstoff / Material		
			L	L1	D1	D2	d	G x	G y	Gehäuse / Housing	Artikel-Nr. / Article-No.	
791.1	0,1	-0,5 / 2,0	220	157	50	53	8	G ¾	G ¾	PVC / PVC-transparent	30097002	30097009
792.1	0,5		637	574	50	53	8	G ¾	G ¾		30097003	30097010
793.1	1,0		387	282	110	120	10	G ¾	G 1		30097004	30097011
794.1	2,0		557	442	110	120	15	G 1	G 1		30097005	30097012
795.1	5,0		562	458	160	180	20	G 1½	G 1		30097006	30097013
796.1	10,0		850	728	160	180	40	G 2½	G 1		30097007	30097014
797.1	20,0		1391	1269	160	180	40	G 2½	G 1		30097008	30097015

Mögliche Anschlußteile nach Übersichtsblatt TA 015.

□ Possible connections acc. to survey TA 015

06/2001

Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical modifications.