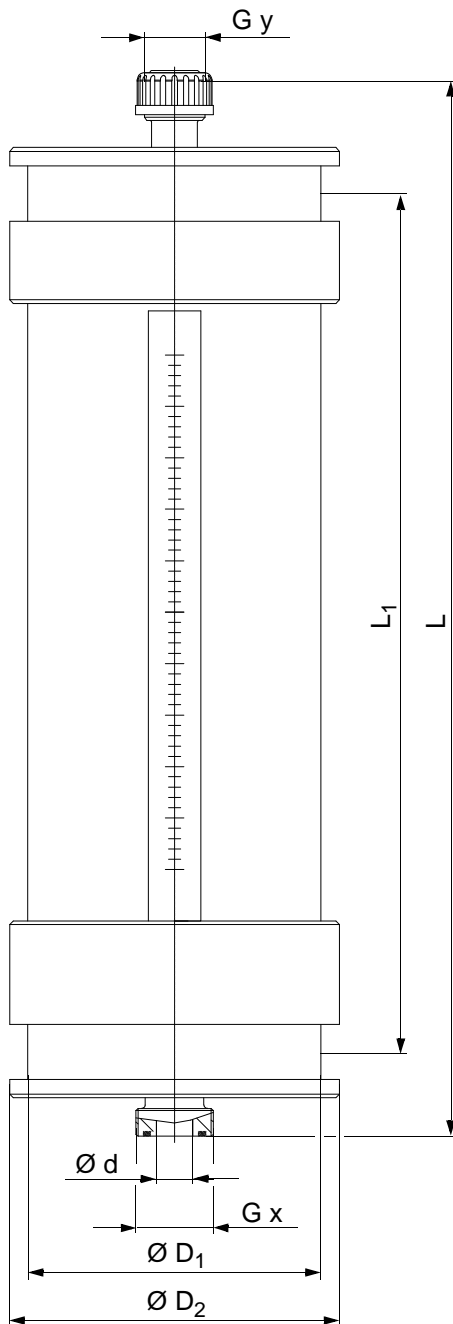


791.1 - 797.1



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 ³ |
| Rohr / Pipe Ø | 110 | = 100 cm ³ |
| Rohr / Pipe Ø | 160 | = 500 cm ³ |

| 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. | |
| | | | | | | | | | | | PVC - EPDM | PVC / FPM |
| 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.