

# CNT Behälter

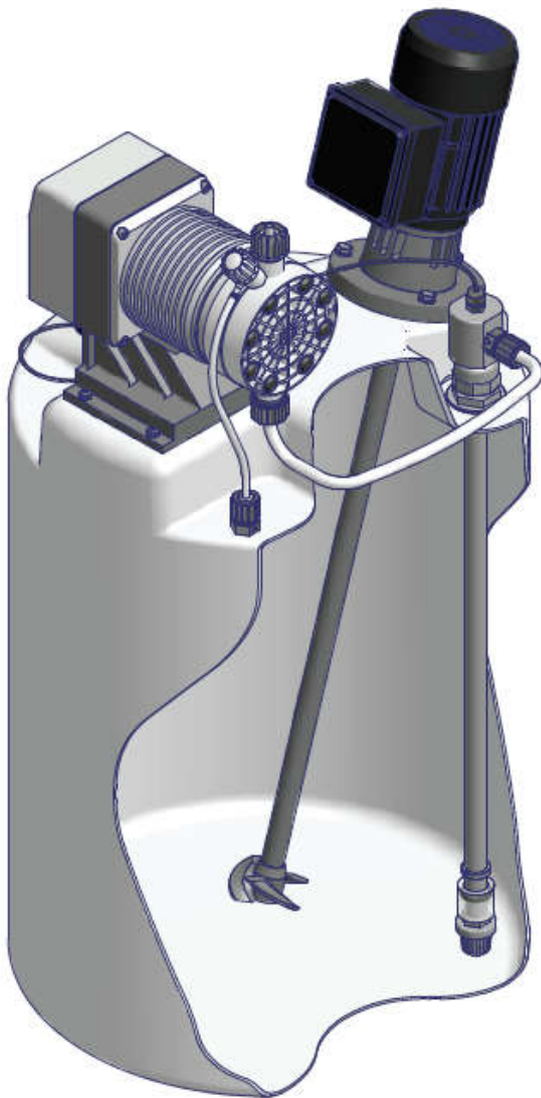


Bei Installations- oder Bedienfehlern haftet der Betreiber!

DE

Datenblatt

Version: R3-01-20



Behälter-Serie aus PE für Misch- und Dosierstationen in Form eines freistehenden, vertikalen Zylinders mit ebenem Boden.

Der obere Teil hat 2 versetzte Ebenen mit Brücke zur vertikalen Befestigung von Dosierpumpen und/oder Rührwerken.

Mit Schraubdeckel zur Befüllung und Liter-Skala.

### Optionen

- Zulaufventil (1/2 oder 3/4“)
- Auslassventil (1/2“ oder 1“)
- Entlüftungsventil
- Entlüftungsanschluss für Pumpe
- Rührwerk
- Sauglanze
- Dosierpumpe

Temperatur ..... 0-40°C

Material..... PE

| Behälter | Dosierpumpe  | Rührwerk   | Sauglanze  |
|----------|--|--|--|
| CNT50    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V mit Konsole</li> <li>• K</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIX MAN</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4 (40 cm)</li> <li>• LASP5 (40 cm)</li> </ul>   |
| CNT120   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V mit Konsole</li> <li>• K</li> <li>• A</li> <li>• T mit Konsole</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIX8N</li> <li>• MIXV8N</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4 (63 cm)</li> <li>• LASP5 (63 cm)</li> </ul>   |
| CNT200 * | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V mit Konsole</li> <li>• K</li> <li>• A</li> <li>• T mit Konsole</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIX8N</li> <li>• MIXV8N</li> <li>• MIX4N</li> <li>• MIXV4N</li> <li>• MIXV2N</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4 (75 cm)</li> <li>• LASP5 (75 cm)</li> </ul>   |
| CNT500 * | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V mit Konsole</li> <li>• K</li> <li>• A</li> <li>• T mit Konsole</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIX8N</li> <li>• MIXV8N</li> <li>• MIXV4N</li> <li>• MIX4N</li> <li>• MIXV2N</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4 (108 cm)</li> <li>• LASP5 (108 cm)</li> </ul> |
| CNT1000  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V mit Konsole</li> <li>• K</li> <li>• A</li> <li>• T mit Konsole</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIX4N</li> <li>• MIXV2N</li> <li>• MIX2</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4 (120 cm)</li> <li>• LASP5 (120 cm)</li> </ul> |

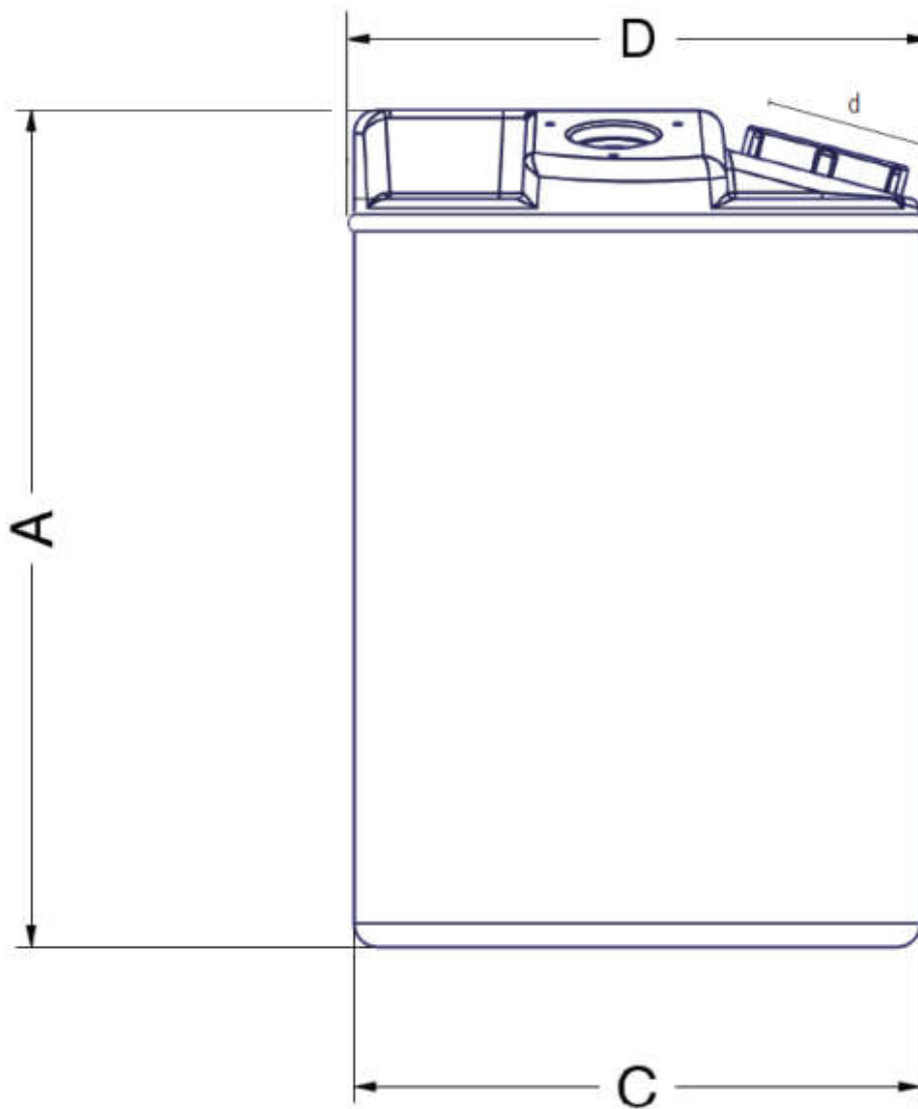
### Dosierstation:

vormontierte Dosierstationen mit:

- 1 Dosierpumpe
- 1 Rührwerk
- 1 Zulaufventil
- 1 Entlüftungsventil
- 1 oder 2 Sauglanzen
- 1 Auslassventil
- 2 Testfilter (mit Mixer)

Wenn zwei Dosierpumpen montiert sind, muss eine Sauglanze mit doppeltem Sauganschluss verwendet werden und einem KDPV-Verbindungsset.

Die Tabelle zeigt welche Behälter mit anderen EMEC-Produkten kombinierbar sind.



| Model   | Liter | A    | C      | D     |
|---------|-------|------|--------|-------|
| CNT50   | 50    | 505  | ∅ 420  | -     |
| CNT120  | 120   | 735  | ∅ 495  | ∅ 505 |
| CNT200  | 200   | 850  | ∅ 610  | -     |
| CNT500  | 500   | 1200 | ∅ 780  | -     |
| CNT1000 | 1000  | 1240 | ∅ 1100 | -     |

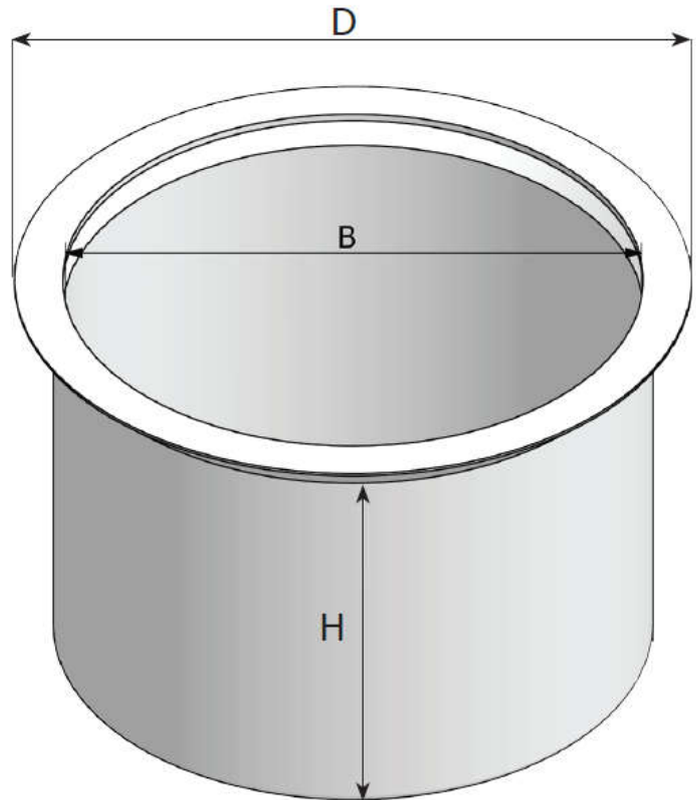
| Model   | Füllhöhe (d) | Füllventil   | Ablassventil | Entgasungsventil | Sauglanze      | Pumpenentlüftungsschlauch |
|---------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------|---------------------------|
| CNT50   | 95 mm        | 1/2" Gewinde | 1/2" Gewinde | 1/2" Gewinde     | 1 1/2" Gewinde | 1/2" 4x6                  |
| CNT120  | 120 mm       | 1/2" Gewinde | 1/2" Gewinde | 1/2" Gewinde     | 1 1/2" Gewinde | 1/2" 4x6                  |
| CNT200  | 120 mm       | 1/2" Gewinde | 1/2" Gewinde | 1/2" Gewinde     | 1 1/2" Gewinde | 1/2" 4x6                  |
| CNT500  | 150 mm       | 1" Gewinde   | 1" Gewinde   | 1/2" Gewinde     | 1 1/2" Gewinde | 1/2" 4x6                  |
| CNT1000 | 260 mm       | 1" Gewinde   | 1" Gewinde   | 1/2" Gewinde     | 1 1/2" Gewinde | 1/2" 4x6                  |

PE Auffangbehälter für CNT

verstärkter Kragen für mehr Sicherheit

Temperaturen ..... 0-40°C

Material ..... PE

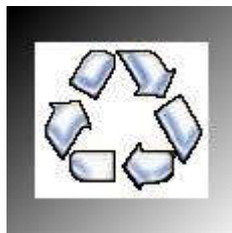


| Model   | Liter | D    | B    | H    | Behälter model |
|---------|-------|------|------|------|----------------|
| COS50   | 60    | 510  | 430  | 425  | CNT50          |
| COS120  | 120   | 545  | 520  | 615  | CNT120         |
| COS200  | 300   | 695  | 660  | 875  | CNT200         |
| COS500  | 600   | 840  | 820  | 1095 | CNT500         |
| COS1000 | 1500  | 1240 | 1150 | 1250 | CNT1000        |



### Deutschland GmbH

EMEC Deutschland GmbH  
Zuppingerstrasse 20  
D-88213 Ravensburg  
Tel.: (+49) 0751 977 000 60  
office@emec-gmbh.de  
www.emec-gmbh.de



*Als Beitrag zum Umweltschutz wurden zur Herstellung dieses Gerätes, sowie des vorliegenden Handbuches ausschließlich recycelbare Materialien verwendet. Entsorgen Sie schädliche Materialien immer in dafür vorgesehen Einrichtungen! Informationen zu Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe erhalten Sie bei den zuständigen Behörden!*