

# Kompaktní dávkovací stanice pro montáž na podlahu

## Nové kompaktní dávkovací stanice **sera** pro montáž na podlahu

- Nejvyšší přesnost a bezpečnost díky použití nejmodernější a osvědčené čerpací techniky
- Široká škála použití díky možnosti 7 velikostí, které lze kombinovat s různými velikostmi čerpadel
- Minimální prostorové nároky na místo díky kompaktnímu návrhu konstrukce
- Použití standardních dílů, rozšiřitelné díky standardizovanému příslušenství
- Optimalizované doby zpracování a dodávky definováním standardů



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Kompaktní dávkovací stanice pro montáž na podlahu

## Přehled výhod

- Nejmodernější čerpací technika
- Standardizované velikosti zásobníků
- Nejvyšší přesnost
- Flexibilní řízení
- Vysoká provozní bezpečnost
- Vysoce kvalitní materiály
- Jednoduchá obsluha
- Kompaktní provedení

## Příklad konstrukce

sestává ze základního provedení s následujícími možnostmi:

- Chemický uzávěr par (plynotěsné provedení)
- Vypouštěcí armatura
- Dávkovací čerpadlo
- Šroubení zásobníku
- Plnicí armatura
- Hladinová hlášení



# Kompaktní dávkovací stanice pro montáž na podlahu

## Technická data

Typ	Objem zásobníku l	Sací trubka (bez čerpadla)	Dopravní výkon l/h	Čerpadla typy (možnosti)	Přípustný protitlak bar
CTD-40.1	40	DN5	do max. 35	R/C 204.1-0,4e ... R/C 204.1-35e	do max. 10
CTD-75.1	75	DN10	do max. 180	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 409.2-180e	do max. 10
CTD-100.1	100	DN10	do max. 180	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 409.2-180e	do max. 10
CTD-200.1	200	DN10 / DN15	do max. 570	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 410.2-570e	do max. 10
CTD-300.1	300	DN10 / DN15	do max. 570	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 410.2-570e	do max. 10
CTD-500.1	500	DN10 / DN15	do max. 570	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 410.2-570e	do max. 10
CTD-1000.1	1000	DN10 / DN15	do max. 570	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 410.2-570e	do max. 10

# Kompaktní dávkovací stanice pro montáž na podlahu

## Standardní obsah dodávky

- PE-zásobník se stupnicí v litrech a šroubovacím víkem
- Typový štítek
- 4x upevňovací patky
- Zavzdušňovací a odvzdušňovací koleno
- Sací trubka s patním ventilem a sítkem

## Možnosti rozšíření / Příslušenství

- Plynotěsné provedení (připojení na odvzdušňovací systém nebo chemický uzávěr par)
- Dávkovací čerpadlo
- Multifunkční ventil
- Hladinové hlášení
- Plnicí armatura
- Šroubení zásobníku
- Vypouštěcí armatura nebo záchytná nádoba
- Míchadlo
- Stavoznak u zásobníků z černého plastu
- Kabeláž
- Řízení
- Clona proti postřikání
- Dosing Equipment - Dávkovací vybavení (tlakový ventil, tlumič pulzů, uzavírací armatura)
- Rozpouštěcí koš
- Zámek pro šroubovací víko
- Svorkovnice nebo připojovací Set pro elektro



sera – výhradní zastoupení pro Českou republiku

**Hennlich s.r.o.**  
Českolipská 9  
412 01 Litoměřice  
tel.: +420 416711222  
fax: +420 416711299  
e-mail: [cerpadla@hennlich.cz](mailto:cerpadla@hennlich.cz)  
internet: [www.hennlich.cz](http://www.hennlich.cz)

**sera GmbH**  
sera-Straße 1  
34376 Immenhausen  
Germany  
Tel. +49 5673 999-00  
Fax. +49 5673 999-01  
[www.sera-web.com](http://www.sera-web.com)  
[info@sera-web.com](mailto:info@sera-web.com)