

CTD KOMPAKT DOSIERSTATIONEN



KOMPAKT DOSIERSTATIONEN

Die komplette Typenreihe wurde vollständig modular aufgebaut und mit standardisierten Bauteilen versehen. Dadurch lassen sich die Anlagen, wie aus einem Baukasten, individuell für den jeweiligen Anwendungsfall anschlussfertig zusammen stellen und sind in deutlich kürzerer Zeit lieferbar. Durch die Kombination von drei **sera** Pumpenbaureihen mit sieben unterschiedlichen Behältergrößen, ergibt sich ein breites Konfigurationspektrum.

Die Möglichkeiten reichen vom kleinen 40 Liter-Behälter mit einfacher Magnetmembranpumpe bis zum 1.000 Liter-Behälter mit elektrisch ansteuerbarer Motormembranpumpe, Elektrorührwerk und umfangreichem Sicherheitspaket.

STANDARD - LIEFERUMFANG

- Dosierbehälter aus PE mit Literskala und Schraubdeckel
- Befestigungswinkel für einen sicheren Stand des Dosierbehälters
- Be- und Entlüftungsbogen
- Sauglanze mit Fußventil und Sieb für die optimale Medienentnahme

VORTEILE IM ÜBERBLICK

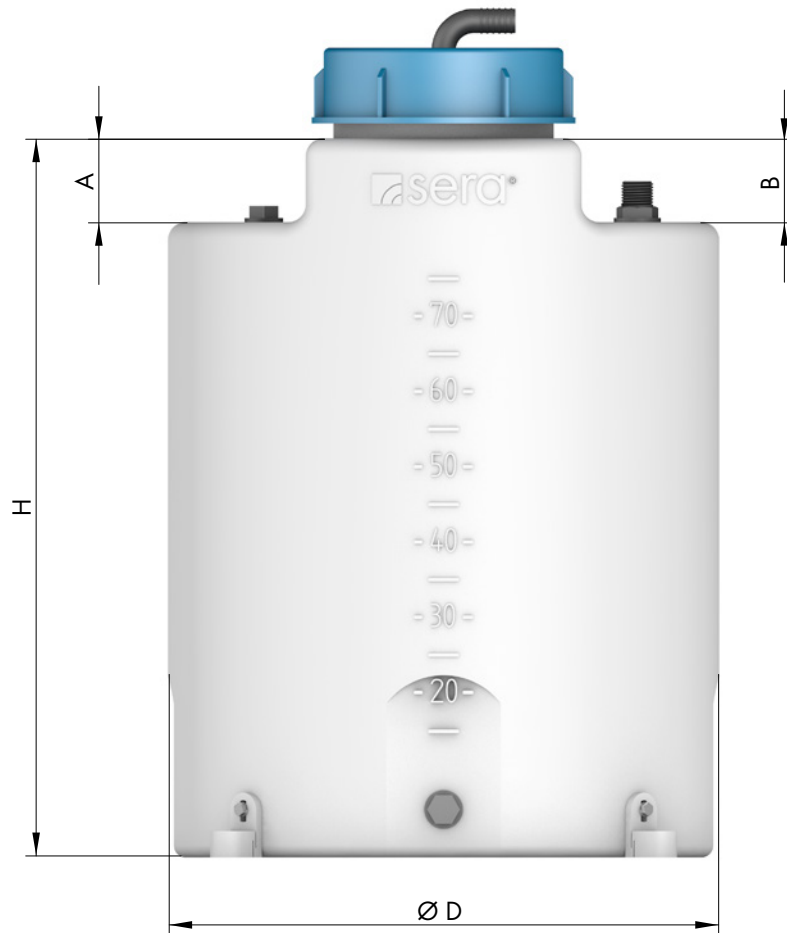
- Standardisierte Behältergrößen
- Platzsparender Aufbau
- Weites Anwendungsspektrum
- Hoher Sicherheitsstandard
- Hochwertige Werkstoffe
- Einfache Bedienung
- Wartungsarm
- Komplettes Zubehörprogramm

TECHNISCHE DATEN

ANLAGENDATEN		CTD - ...						
		.. 40.1	.. 75.1	.. 100.1	.. 200.1	.. 300.1	.. 500.1	.. 1000.1
Behältervolumen	Liter	40	75	100	200	300	500	1.000
Förderstrom	l/h	0,4...35	0,4...180	0,4...180	0,4...570	0,4...570	0,4...570	0,4...570
zulässiger Gegendruck	bar (max)	10	10	10	10	10	10	10
Nennweite der Sauglanze	DN	5	5/10	5/10	5/10/15	5/10/15	5/10/15	5/10/15

PUMPENZUORDNUNG		CTD-40.1	CTD-75.1 ... CTD-1000.1
R204.1 - 1,2 e	...	R204.1 - 35e	■
C204.1 - 1,2 e	...	C204.1 - 35e	■
iSTEP S 20	...	iSTEP S 50	■
RF409.2 - 1,6e	...	RF409.2 - 350e	■
C409.2 - 1,6e	...	C409.2 - 350e	■
RF410.2 - 280e	...	RF410.2 - 570e	■
C410.2 - 280e	...	C410.2 - 570e	■
RF409.2 - 11 ML	...	RF409.2 - 220 ML	■
C409.2 - 11 ML	...	C409.2 - 220 ML	■
RF410.2 - 135 ML	...	RF410.2 - 500 ML	■
C410.2 - 135 ML	...	C410.2 - 500 ML	■

ABMESSUNGEN



	CTD - ...						
	.. 40.1	.. 75.1	.. 100.1	.. 200.1	.. 300.1	.. 500.1	.. 1000.1
A	70	70	70	80	80	90	110
B	70	70	70	100	100	90	100
D	420	460	460	670	670	790	1080
H	425	600	760	750	1030	1170	1290

BASISAUSFÜHRUNG



ZUSÄTZLICHE FEATURES

DOSIERPUMPENAUSWAHL

SCHRITTMOTORPUMPEN iSTEP



MAGNETMEMBRANPUMPEN R/C204.1



MEMBRANPUMPEN RF/C409.2e ...



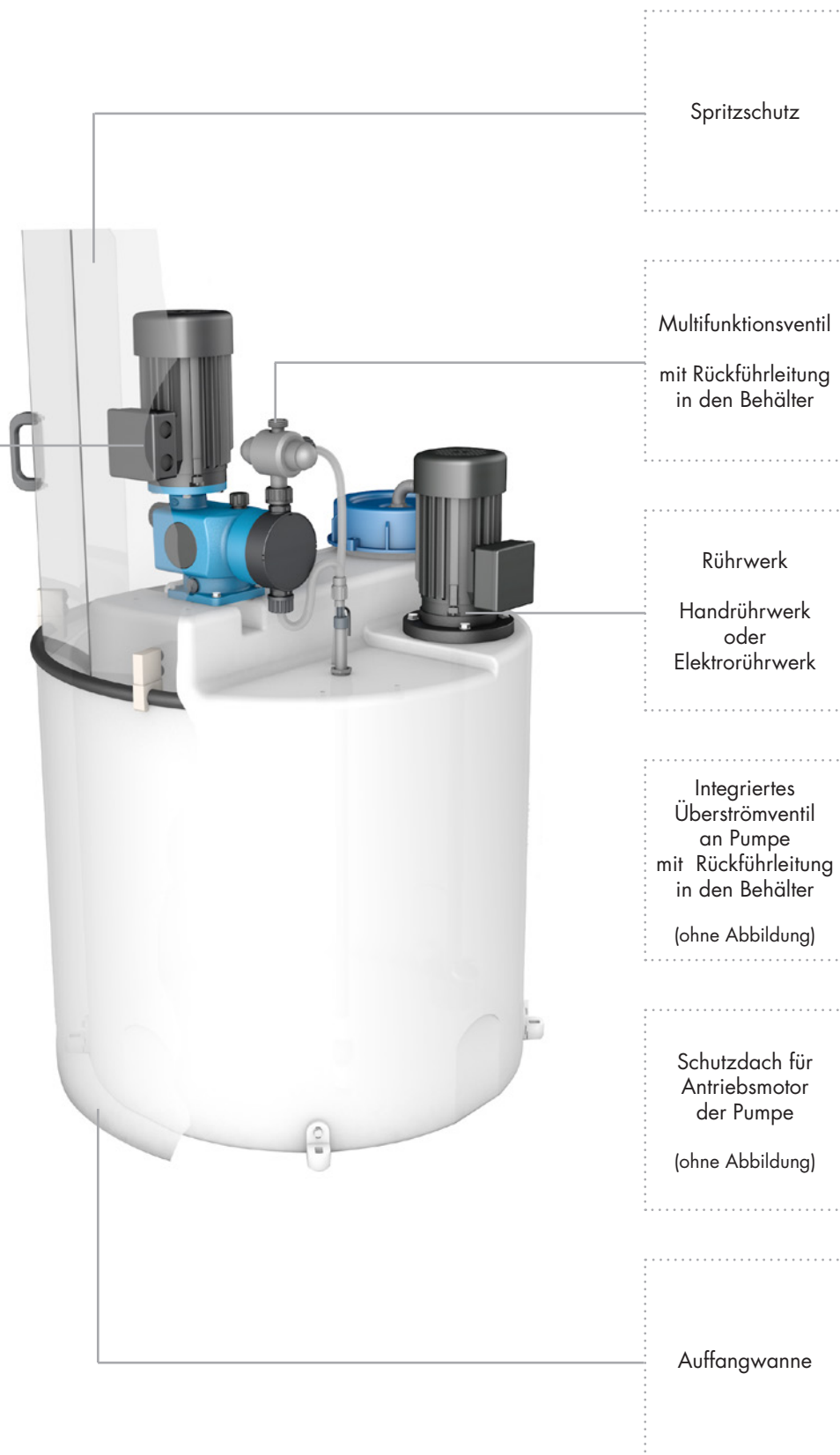
MEMBRANPUMPEN RF/C410.2e



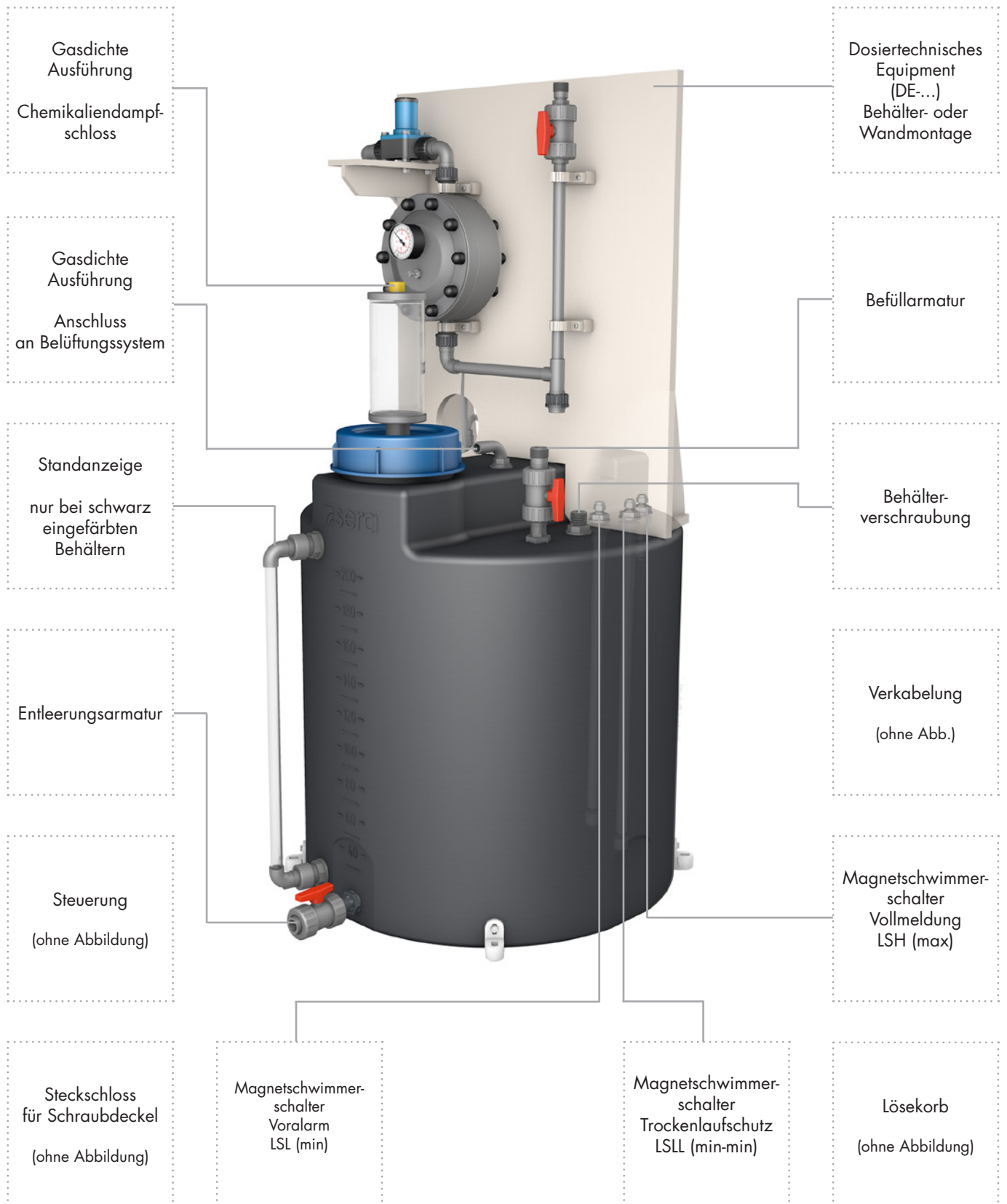
MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C409.2ML ...



MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C410.2ML



ZUSÄTZLICHE FEATURES



FOLLOW US



ONE SCAN.
WORLDWIDE SUPPORT.

www.sera-web.com



PL1001-05 Kompakt-Dosierstationen CTD DE 06/2026. **sera** ist eine eingetragene Marke der **sera GmbH**.
Änderungen vorbehalten. **sera** übernimmt keine Haftung für Irrtümer oder Druckfehler.