

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

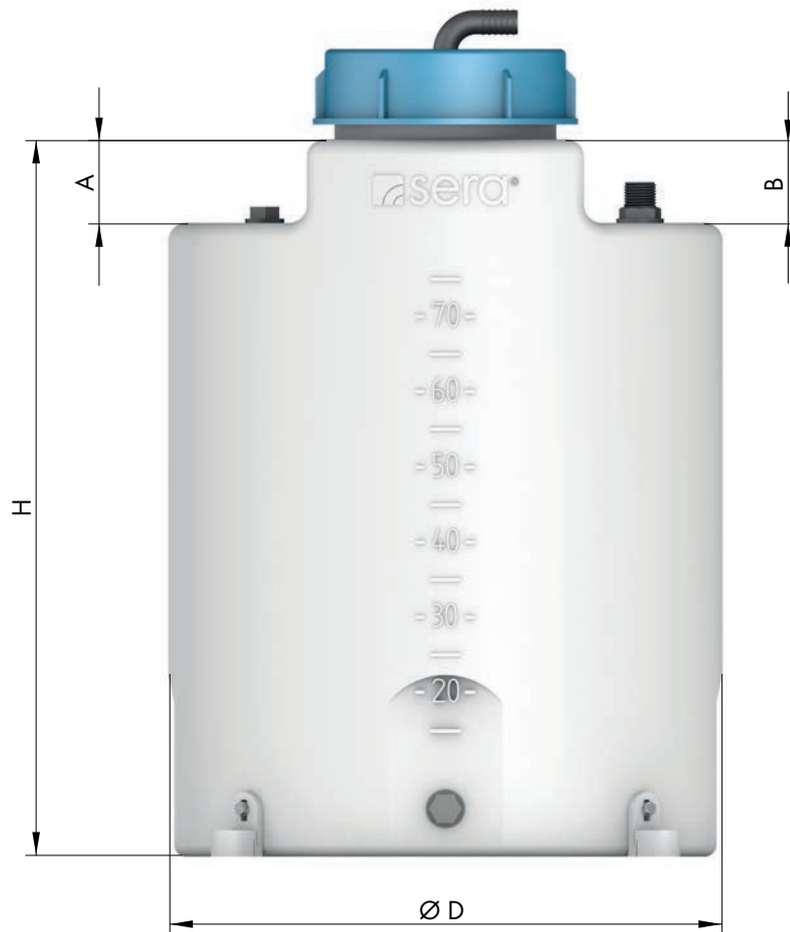
- Standardisierte Behältergrößen
- Platzsparender Aufbau
- Weites Anwendungsspektrum
- Hoher Sicherheitsstandard
- Hochwertige Werkstoffe
- Einfache Bedienung
- Wartungsarm
- Komplettes Zubehörprogramm

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



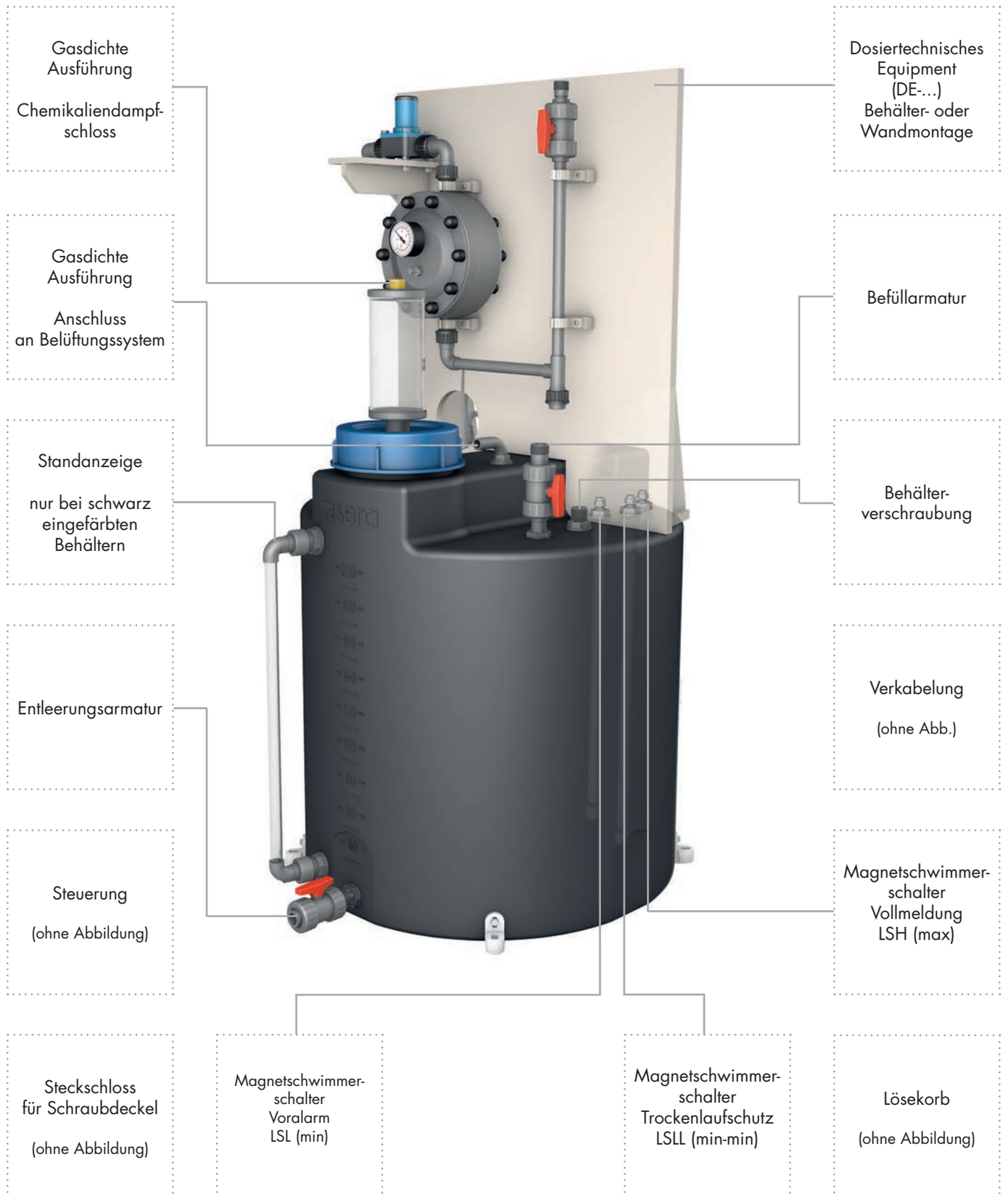
MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C409.2ML ...

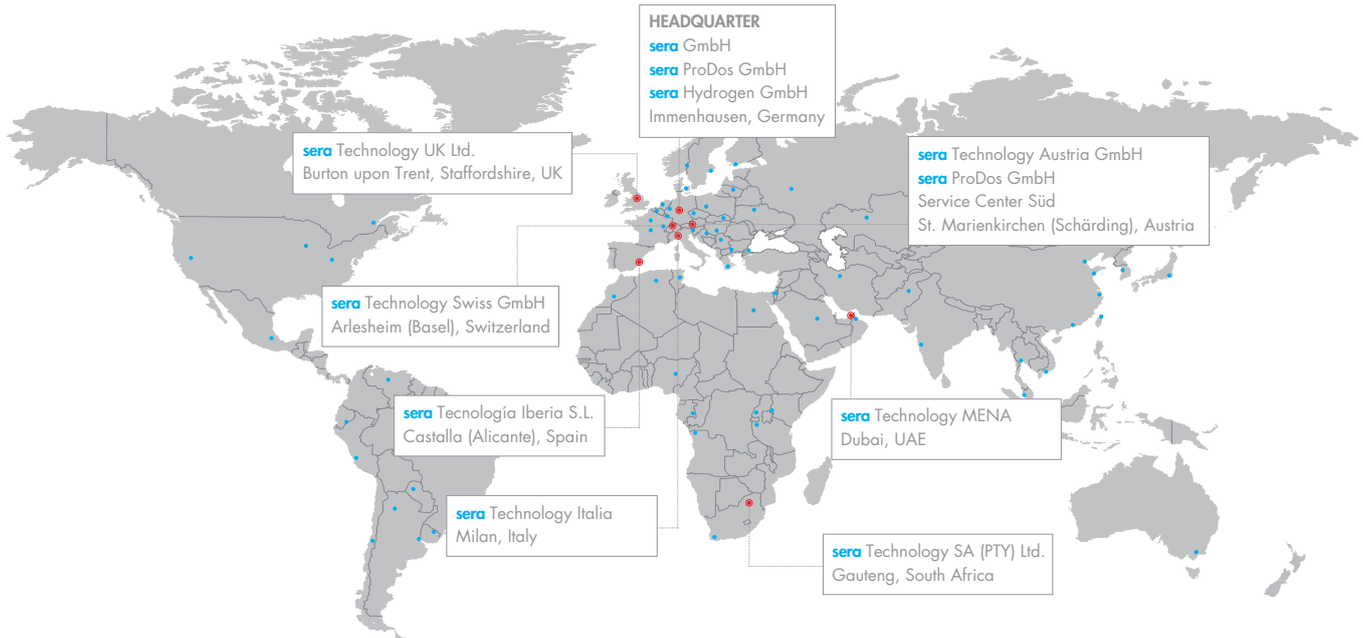


MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C410.2ML



ZUSÄTZLICHE FEATURES





WELTWEIT FÜR SIE IM EINSATZ

sera GmbH
 sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Deutschland
 Tel.: +49 5673 999-02
info@sera-web.com

sera ProDos GmbH
 sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Deutschland
 Tel.: +49 5673 999-02
sales.prodos@sera-web.com

sera Hydrogen GmbH
 sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Deutschland
 Tel.: +49 5673 999-04
sales.hydrogen@sera-web.com

sera ProDos GmbH Service Center Süd
 Gewerbestraße 5
 4774 St. Marienkirchen bei Schärding
 Österreich
 Tel.: +49 5673 999-02
sales.prodos@sera-web.com

sera Technology Austria GmbH
 Gewerbestraße 5
 4774 St. Marienkirchen bei Schärding
 Österreich
 Tel.: +43 771 131 7770
sales.at@sera-web.com

sera Technology Swiss GmbH
 Altenmattweg 5
 4144 Arlesheim
 Schweiz
 Tel.: +41 615 114 260
sales.ch@sera-web.com

sera Technology UK Ltd.
 Unit 5, Granary Wharf Business Park
 Wetmore Road, Burton upon Trent
 Staffordshire DE14 1DU
 Großbritannien
 Tel.: +44 1283 753 400
sales.uk@sera-web.com

sera Technology SA (PTY) Ltd.
 Unit 3-4, Airborne Park
 Cnr Empire & Taljaard Str Bartletts
 Boksburg, 1459 Gauteng
 Südafrika
 Tel.: +27 113 975 120
sales.za@sera-web.com

sera Tecnología Iberia S.L.
 Calle Cocentina n°8,
 03420 Castalla
 (Alicante)
 Spanien
 Tel.: +34 666 024 388
sales.es@sera-web.com

sera Technology Italia
 Mailand
 Italien
 Tel.: +39 340 81 92 744
sales.it@sera-web.com

sera Technology MENA
 Dubai
 VAE
 Tel.: +971 589 287 559
sales.mena@sera-web.com

www.sera-web.com

