

CVD KOMPAKT DOSIERSYSTEME, VERTIKAL



KOMPAKT DOSIERSYSTEME, VERTIKAL

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Getränkeindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Farben- und Lackherstellung
- Kraftwerkstechnik
- Wasseraufbereitung
- Schiffbau
- Galvanik
- Textilindustrie
- Abwasserbehandlung

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Höchste Dosiergenauigkeit und Sicherheit durch den Einsatz modernster Dosier- und Pumpentechnik
- Hochwertige Werkstoffe, flexibel und variabel integrier- und einsetzbar
- Minimierter Platzbedarf vor Ort durch äußerst kompakte Bauweise
- Geringe Teilevielfalt durch Verwendung von Standardkomponenten
- Kurze Lieferzeiten und Verfügbarkeit
- Minimaler Aufwand bei der Installation und Inbetriebnahme durch die **sera** „Plug&Dose“ - Standardkonfiguration



AUSFÜHRUNGEN



CVD1 - KOMPAKT DOSIERSYSTEM, VERTIKAL

Förderstrom: bis 1450 l/h

Druck: bis 10 bar

ÜBERBLICK

- Modernste Pumpentechnik
- Standardisierte Montageplatten
- Platzsparende Wandmontage
- Weites Anwendungsspektrum
- Hoher Sicherheitsstandard
- Grosser Leistungsbereich
- Hohe Dosiergenauigkeit
- Einfache Bedienung
- Wartungsarm
- Komplettes Zubehörprogramm



CVD2 - KOMPAKT DOSIERSYSTEM, VERTIKAL

Förderstrom: bis 2x 1450 l/h

Druck: bis 10 bar

ÜBERBLICK

- Modernste Pumpentechnik
- Standardisierte Montageplatten
- Platzsparende Wandmontage
- Weites Anwendungsspektrum
- Hoher Sicherheitsstandard
- Grosser Leistungsbereich
- Hohe Dosiergenauigkeit
- Einfache Bedienung
- Wartungsarm
- Komplettes Zubehörprogramm

TECHNISCHE DATEN

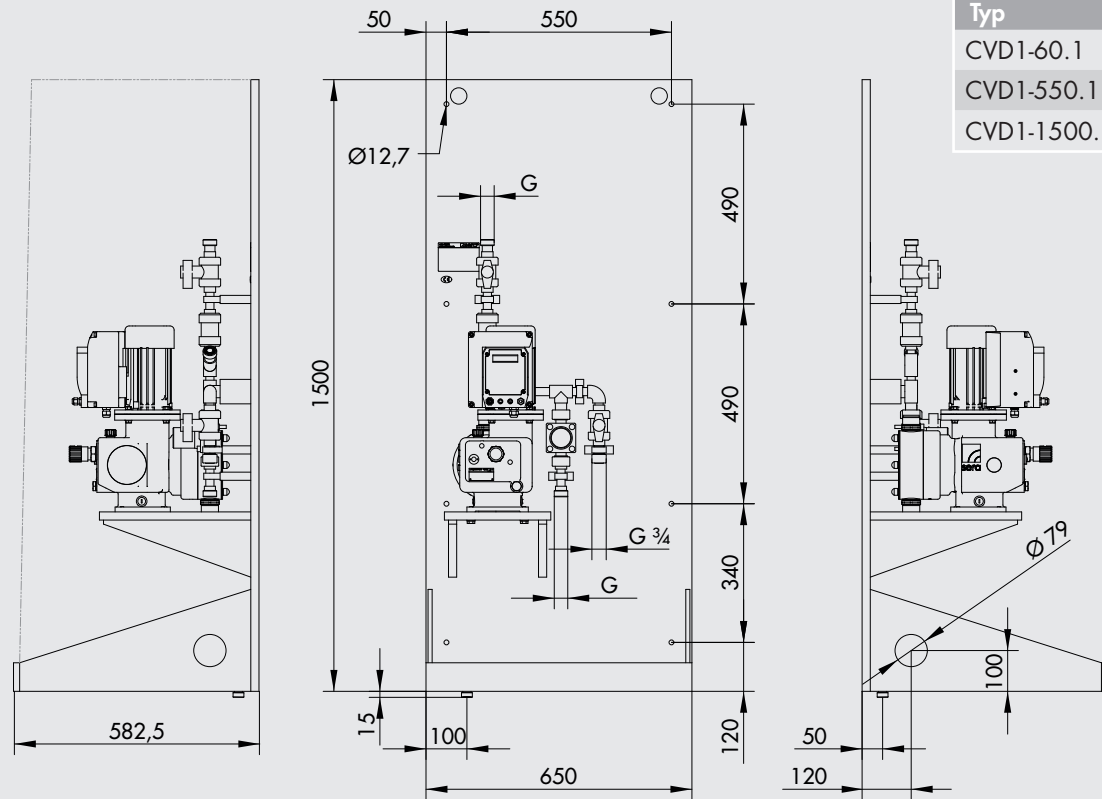
ANLAGENDATEN		CVD1(s)-60.1	CVD1(s)-550.1	CVD1(s)-1500.1
Förderstrom	l/h	0 - 60	0 - 550	0 - 1500
zulässiger Gegendruck	bar (max)	10	8	5
zulässige Saughöhe	mWS (max)	3	3	3
Anzahl Pumpen	Menge	1	1	1

ANLAGENDATEN		CVD2-60.1	CVD2-550.1	CVD2-1500.1
Förderstrom	l/h	2x 0 - 60	2x 0 - 550	2x 0 - 1500
zulässiger Gegendruck	bar (max)	10	8	5
zulässige Saughöhe	mWS (max)	3	3	3
Anzahl Pumpen	Menge	2	2	2

PUMPENZUORDNUNG			CVD1(s) - 60.1	CVD1(s) - 550.1	CVD1(s) - 1500.1	CVD2 - 60.1	CVD2 - 550.1	CDV2 - 1500.1
R/C204.1 - 2,4e	...	R/C204.1 - 35e	■			■		
iSTEP S 20	...	iSTEP S 50	■			■		
RF409.2 - 2,4e	...	RF409.2 - 50e	■			■		
C409.2 - 25e	...	C409.2 - 50e...	■			■		
RF410.2 - 11 ML	...	RF410.2 - 45 ML	■			■		
C410.2 - 11 ML	...	C410.2 - 45 ML	■			■		
RF409.2 - 75e	...	RF409.2 - 350e		■			■	
C409.2 - 75e	...	C409.2 - 350e		■			■	
RF410.2 - 280e	...	RF410.2 - 570e		■			■	
C410.2 - 280e	...	C410.2 - 570e		■			■	
RF410.2 - 110 ML	...	RF410.2 - 500 ML		■			■	
C410.2 - 110 ML	...	C410.2 - 500 ML		■			■	
RF410.2 - 570e	...	RF410.2 - 1450e			■			■
C410.2 - 570e	...	C410.2 - 1450e			■			■
RF410.2 - 1200 ML					■			■
C410.2 - 1200 ML					■			■

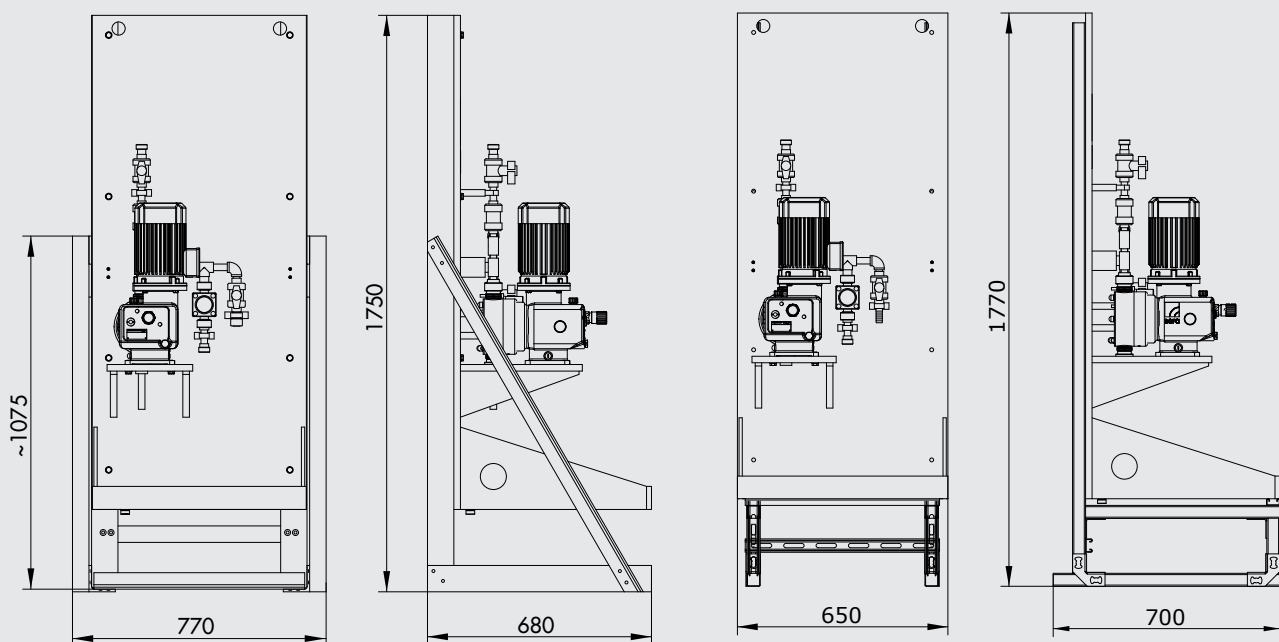
ABMESSUNGEN CVD1

CVD1 Wandmontage



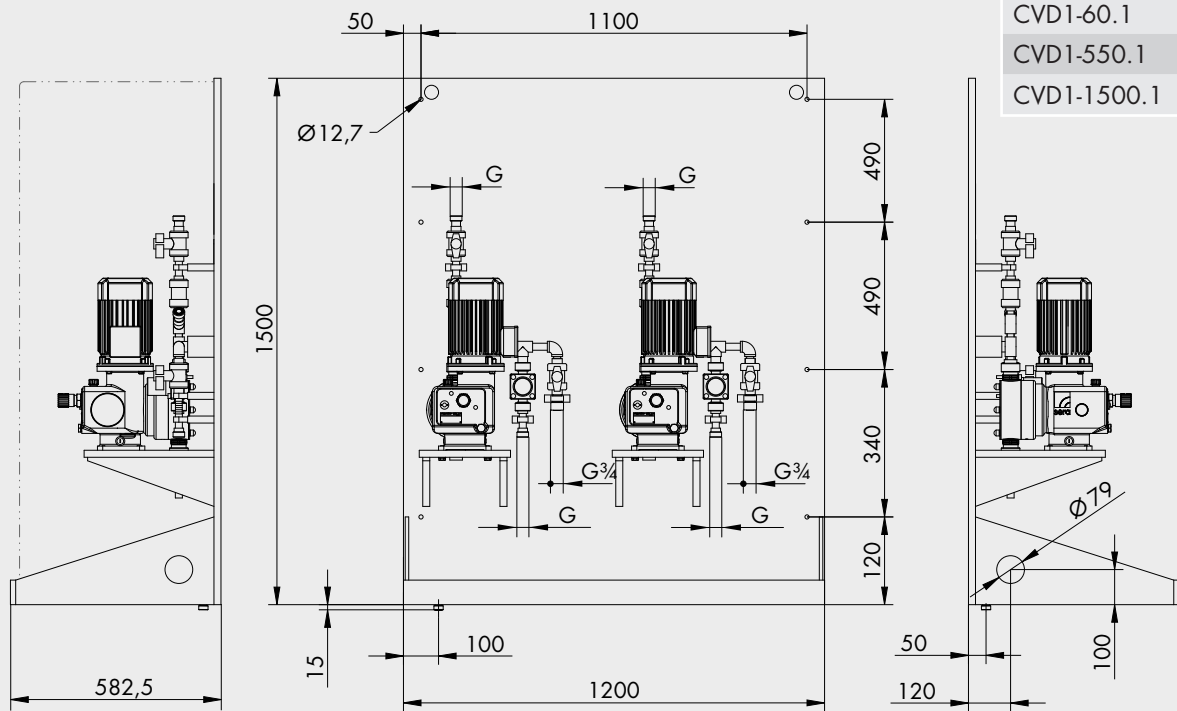
CVD1 Bodenmontage (GFK-Gestell)

CVD1 Bodenmontage (Stahl-Gestell)



ABMESSUNGEN CVD2

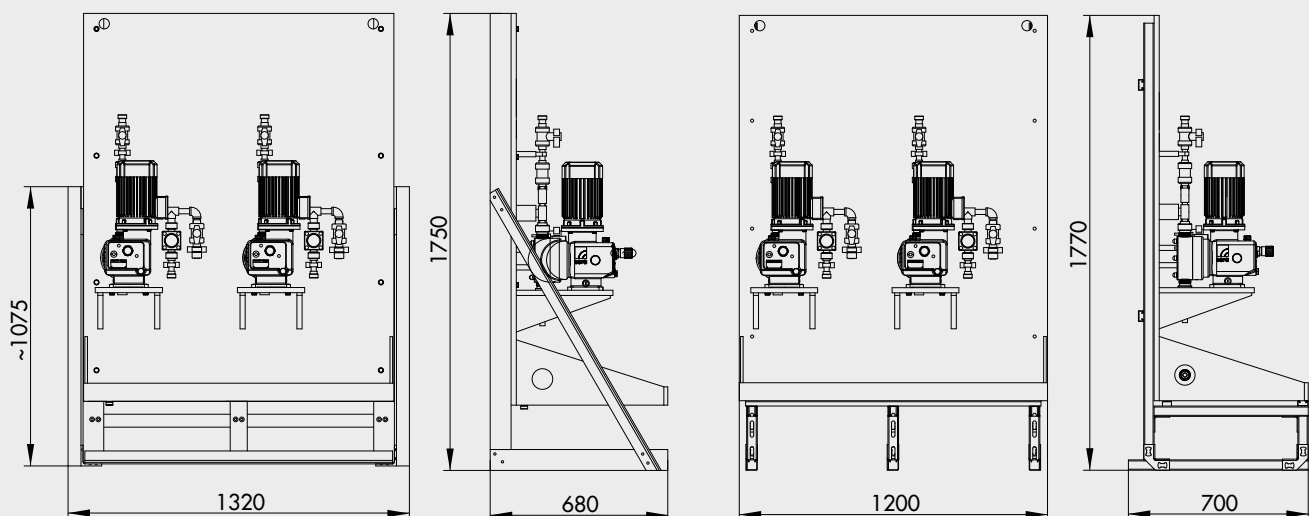
CVD2 Wandmontage



Typ	G
CVD1-60.1	G $\frac{3}{4}$
CVD1-550.1	G1
CVD1-1500.1	G1 $\frac{1}{2}$

CVD2 Bodenmontage (GFK-Gestell)

CVD2 Bodenmontage (Stahl-Gestell)



BASISAUSFÜHRUNG CVD1s

DOSIERPUMPENAUSWAHL

INTELLIGENTE MEMBRANPUMPEN iSTEP



MAGNETMEMBRANPUMPEN R/C204.1



MEMBRANPUMPEN RF/C409.2e ...



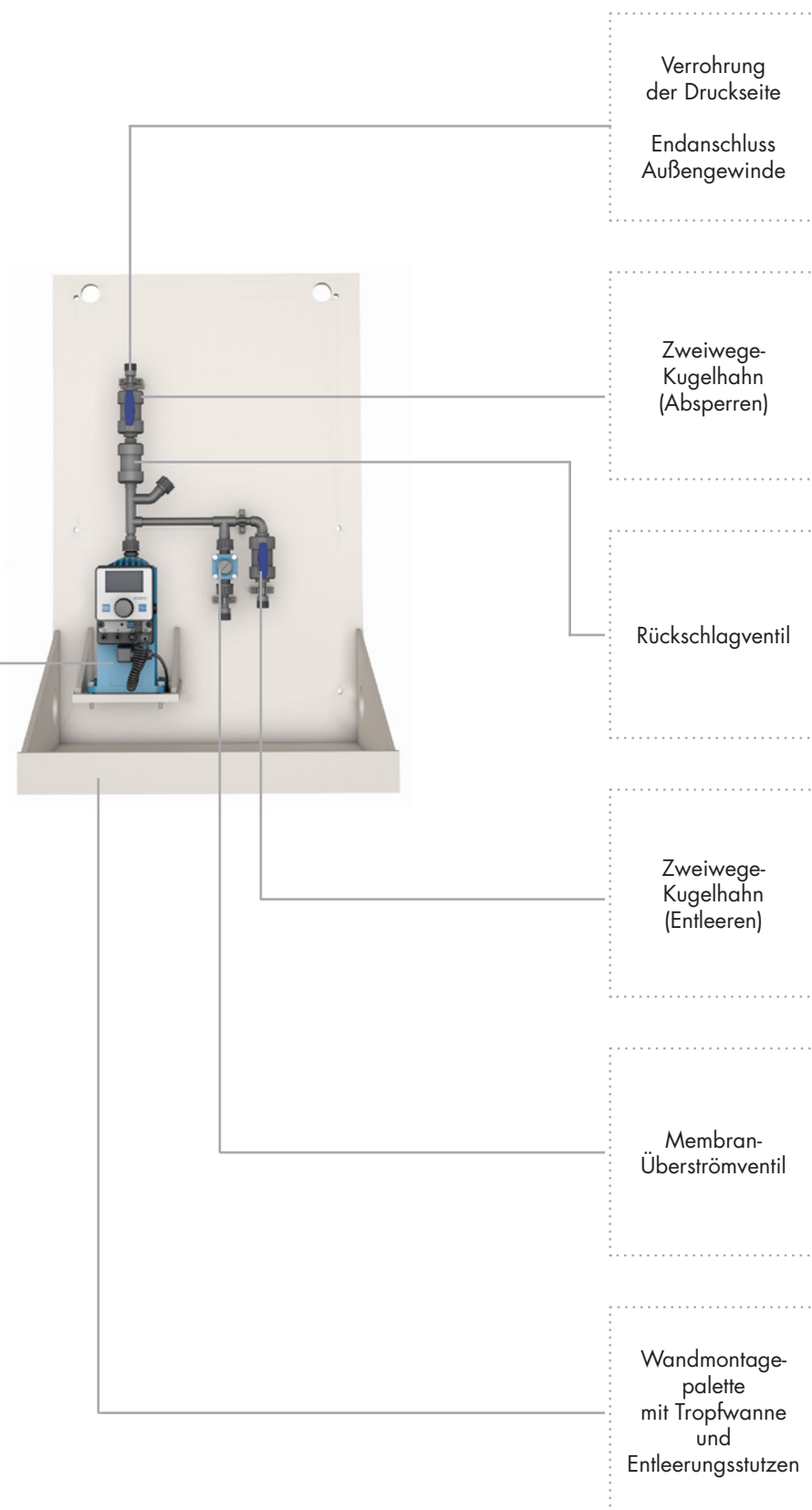
MEMBRANPUMPEN RF/C410.2e



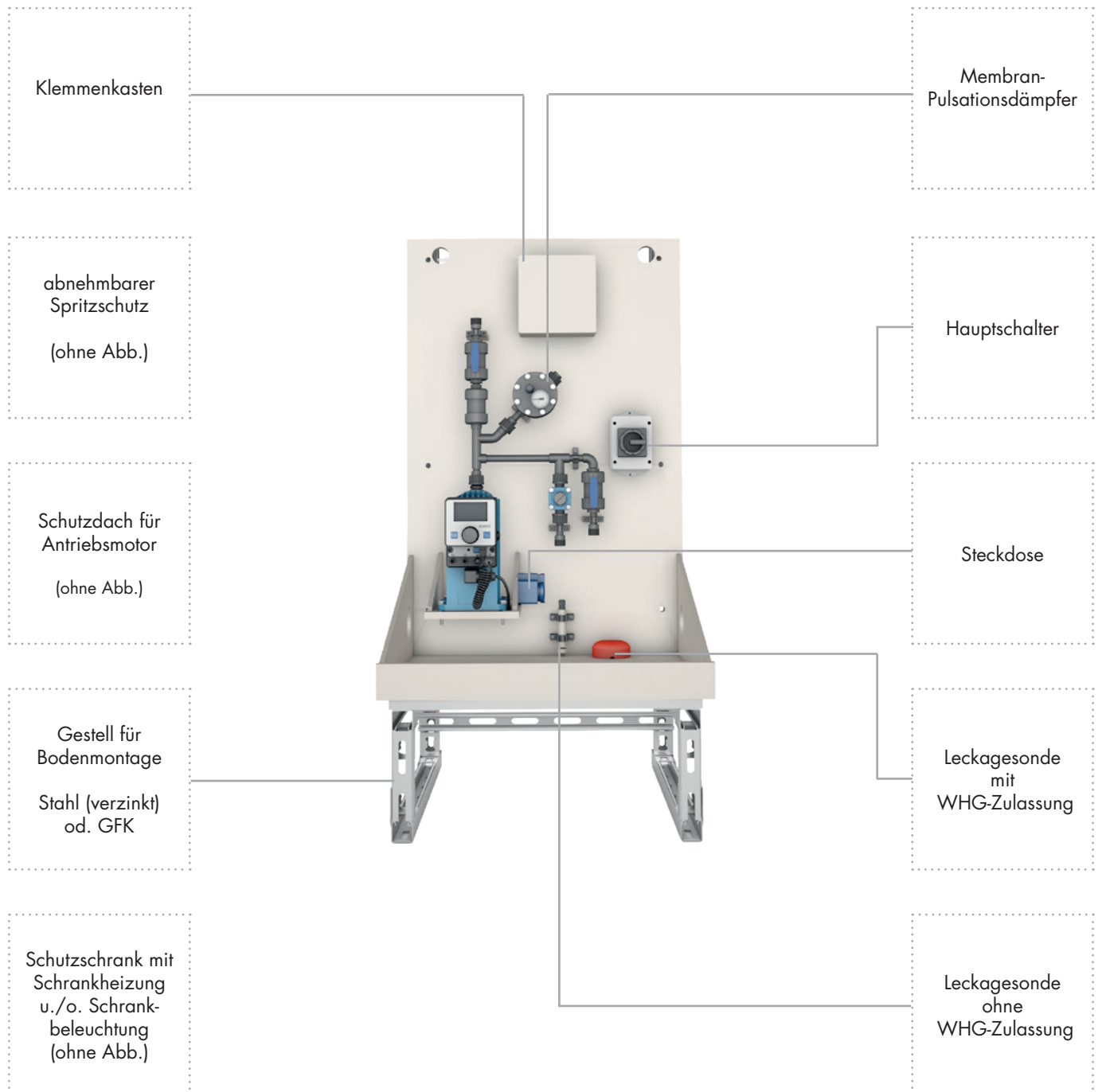
MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C409.2ML ...



MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C410.2ML



ZUSÄTZLICHE FEATURES CVD1s



BASISAUSFÜHRUNG CVD1

DOSIERPUMPENAUSWAHL

INTELLIGENTE MEMBRANPUMPEN iSTEP



MAGNETMEMBRANPUMPEN R/C204.1



MEMBRANPUMPEN RF/C409.2e ...



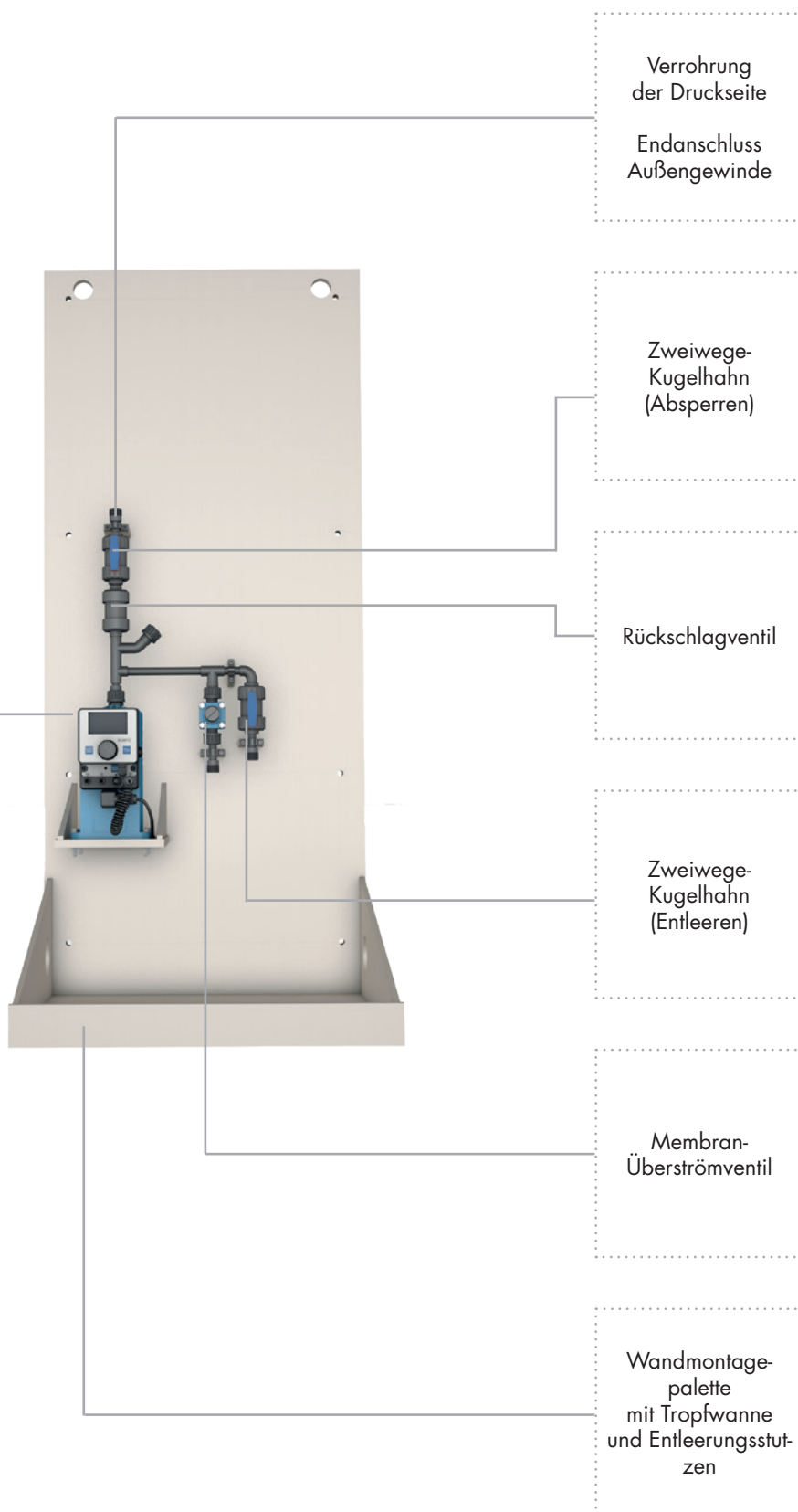
MEMBRANPUMPEN RF/C410.2e



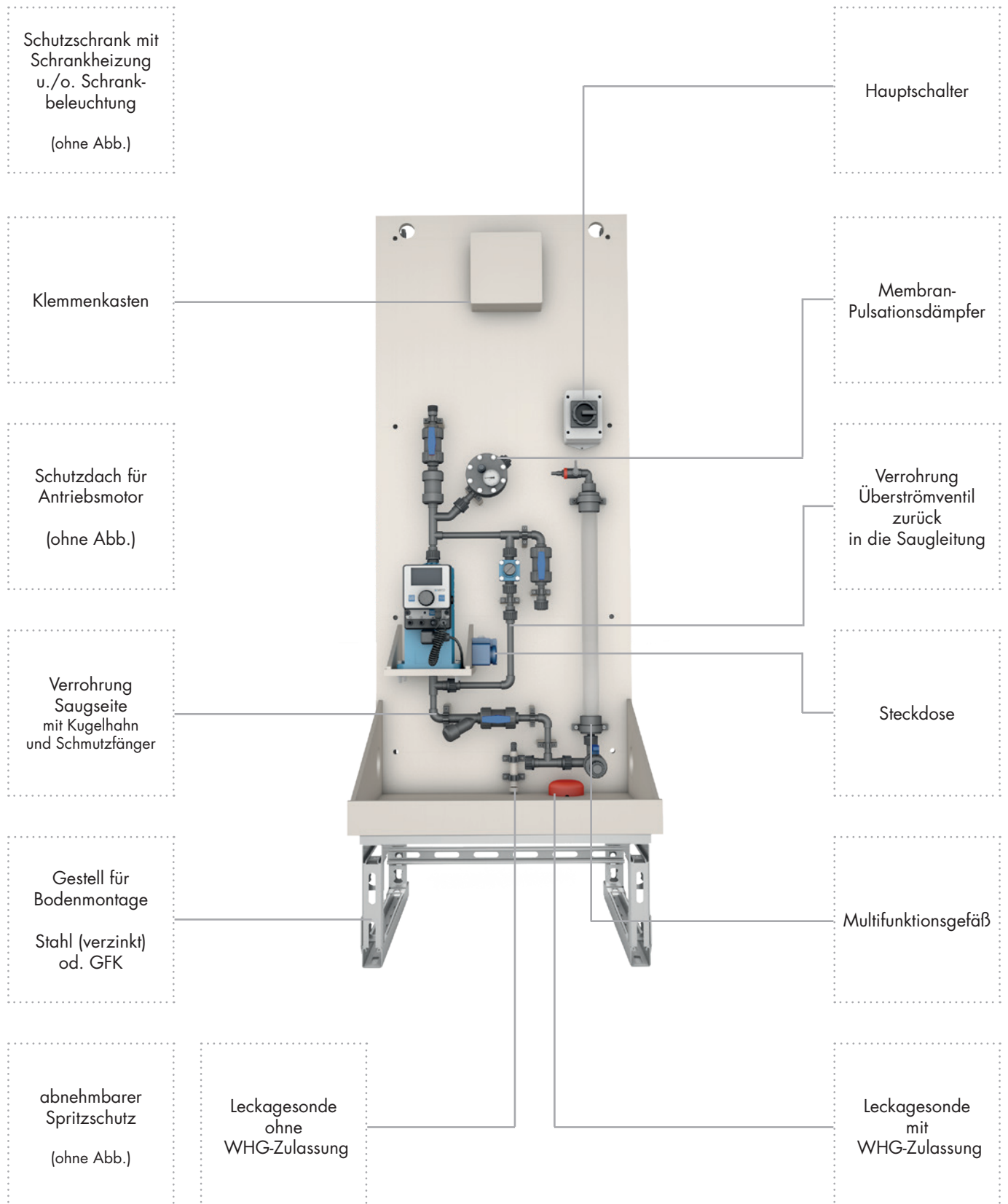
MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C409.2ML ...



MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C410.2ML



ZUSÄTZLICHE FEATURES CVD1



BASISAUSFÜHRUNG CVD2

DOSIERPUMPENAUSWAHL

INTELLIGENTE MEMBRANPUMPEN iSTEP



MAGNETMEMBRANPUMPEN R/C204.1



MEMBRANPUMPEN RF/C409.2e ...



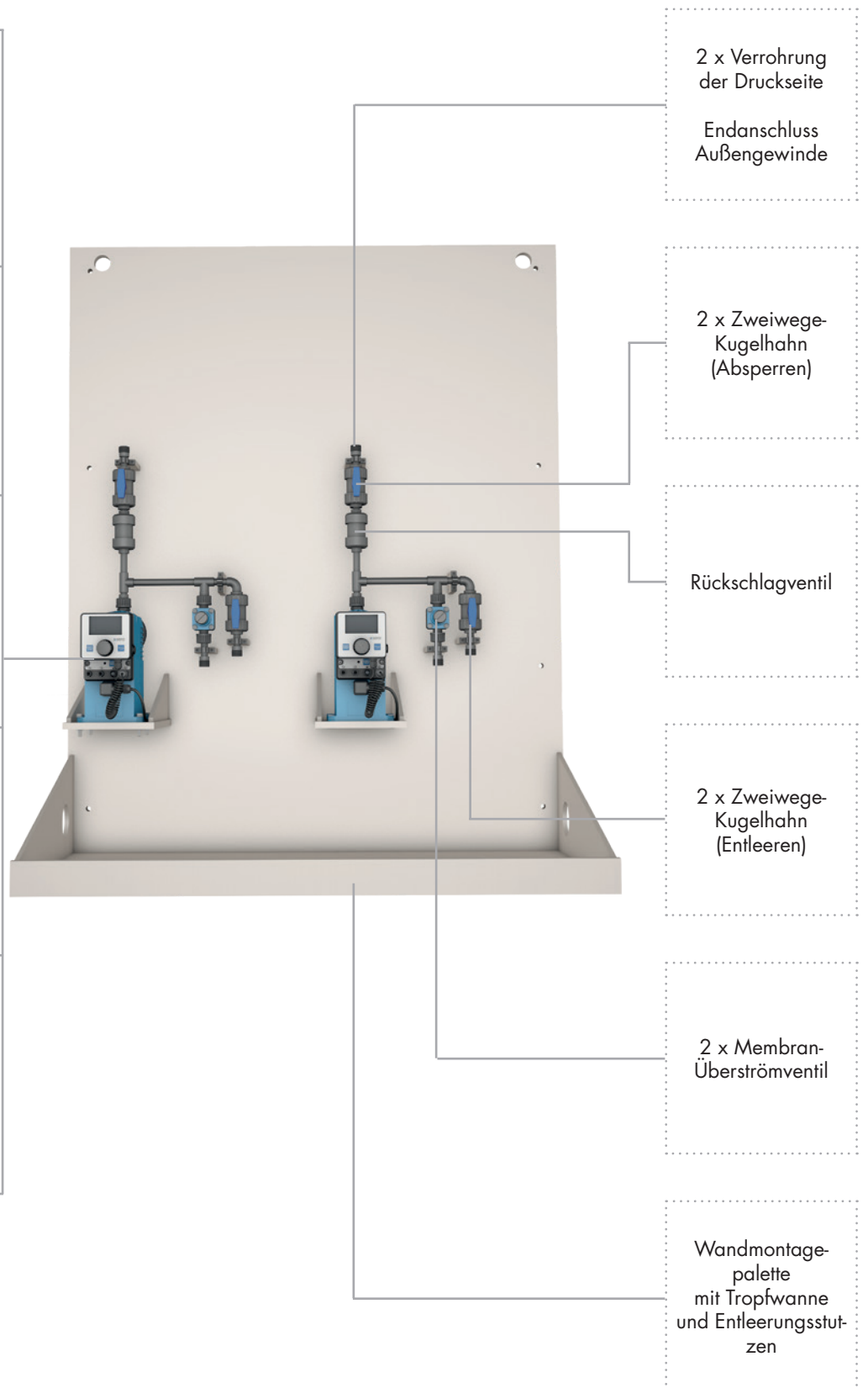
MEMBRANPUMPEN RF/C410.2e



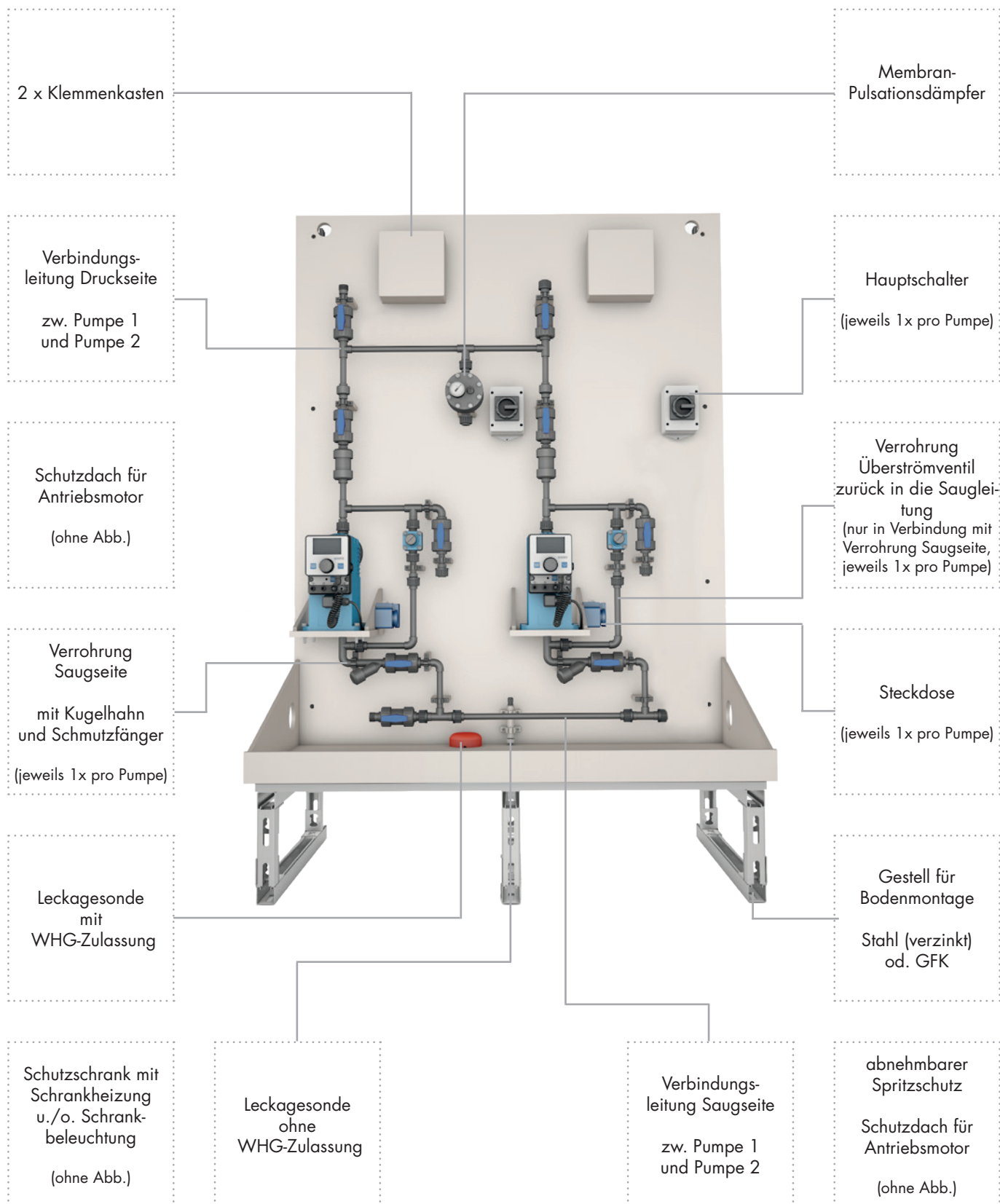
MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C409.2ML ...



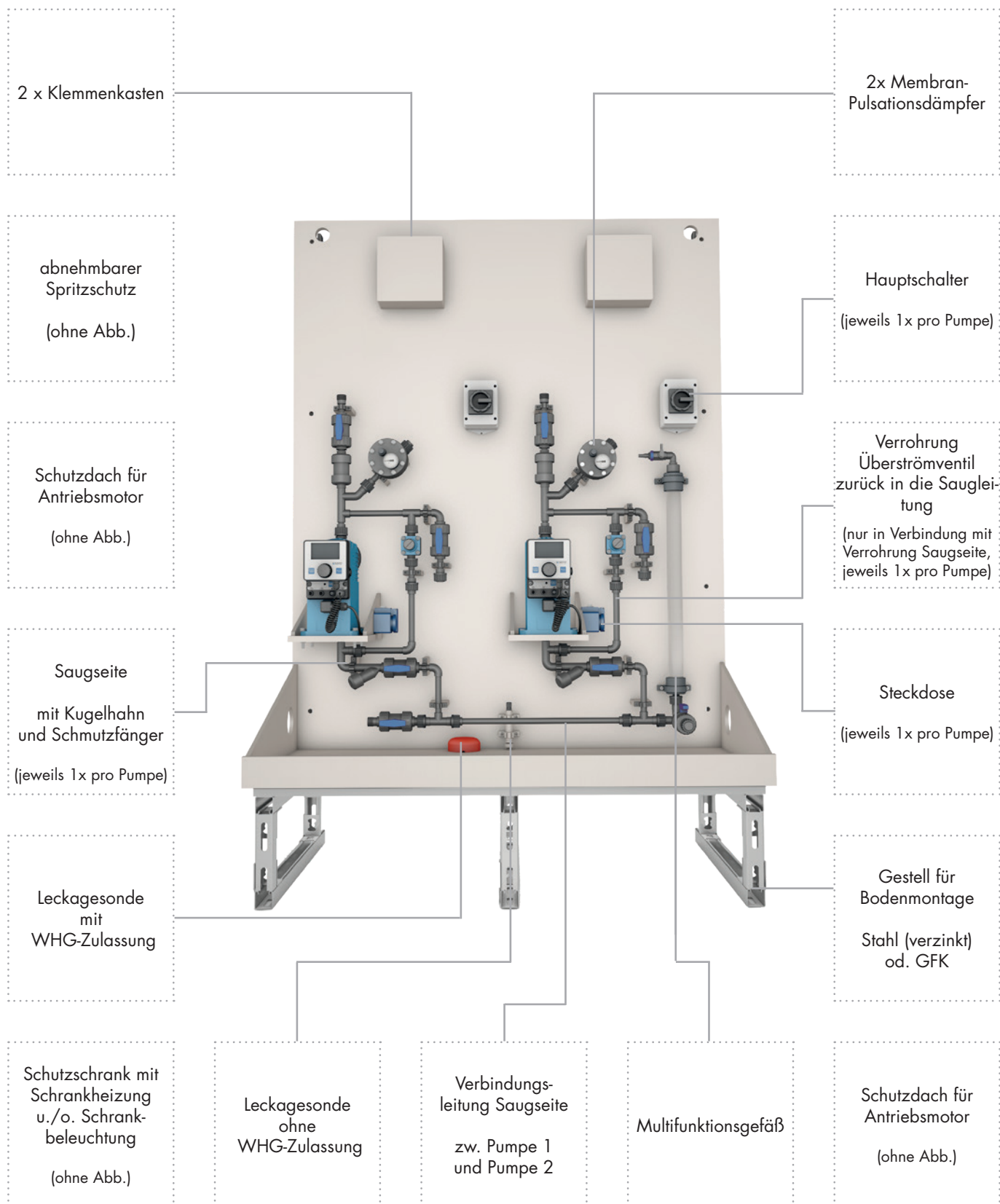
MEHRLAGENMEMBRANPUMPEN RF/C410.2ML



ZUSÄTZLICHE FEATURES CVD2 (STAND-BY-INSTALLATION)

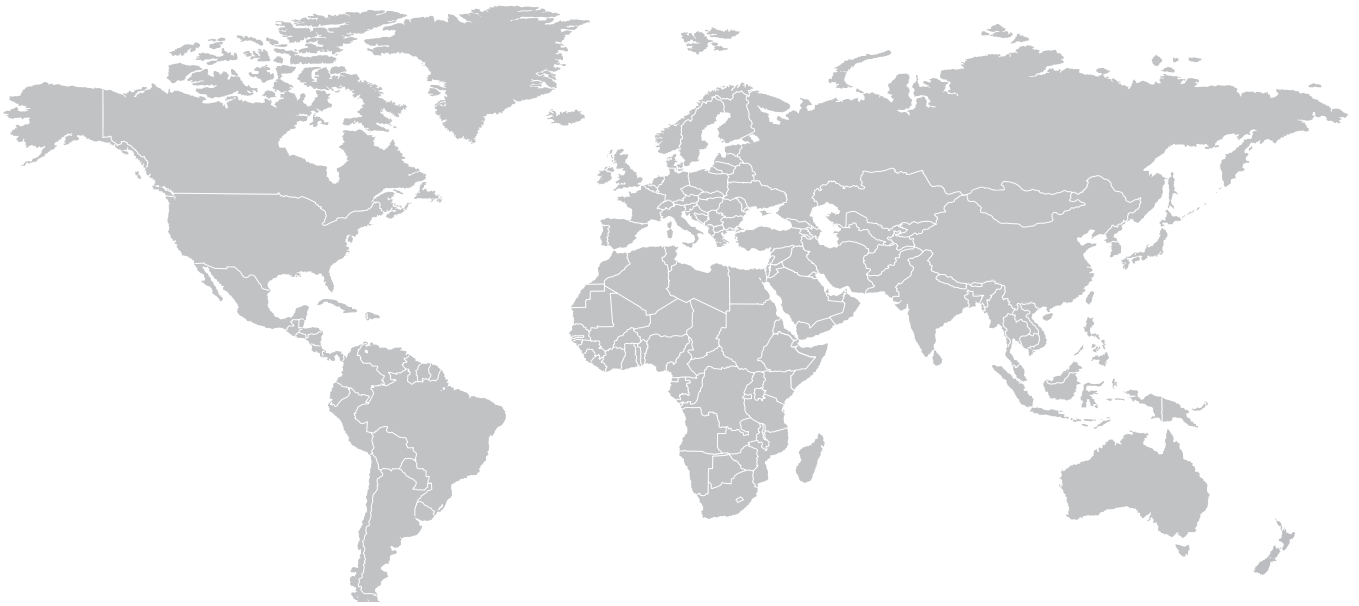


ZUSÄTZLICHE FEATURES CVD2 (2 X 100% - INSTALLATION)





FOLLOW US



ONE SCAN.
WORLDWIDE SUPPORT.

www.sera-web.com

