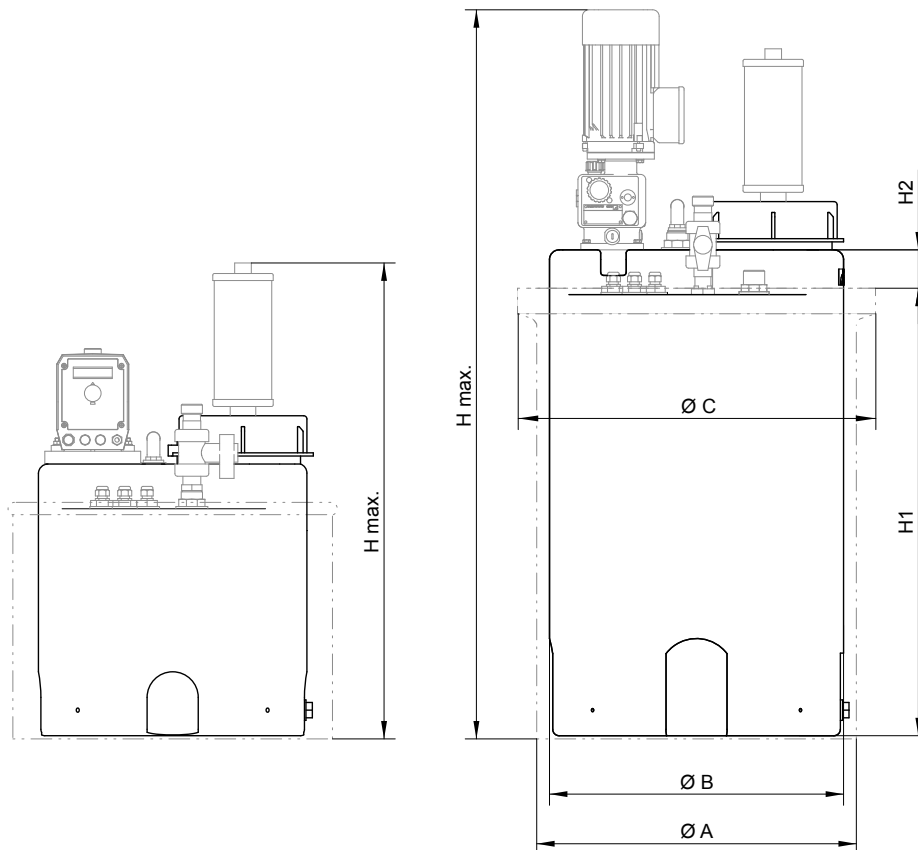


**Technischen Daten / Technical specifications**

Typ Type	Behälter- Volumen Container volume	Behälter- Restvolumen Container rest volume	Sauglanze (ohne Pumpe) Suction lance (without pump)	Förderstrom Flow rate	Pumpen-Baureihen (Option) Pump series (option)	Zulässiger Gegendruck Admissible backpressure
	L	L		bis / up to max. l/h		bar
CTD-40.1	40	1,3	DN 5	35	R/C 204.1-0,4e ... R/C 204.1-35e	bis / up to max. 10
CTD-75.1	75	2,4	DN 10	180	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 409.2-180e	bis / up to max. 10
CTD-100.1	100	2,4	DN 10	180	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 409.2-180e	bis / up to max. 10
CTD-200.1	200	6,1	DN 10 / DN 15	570	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 410.2-570e	bis / up to max. 10
CTD-300.1	300	6,1	DN 10 / DN 15	570	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 410.2-570e	bis / up to max. 10
CTD-500.1	500	7,6	DN 10 / DN 15	570	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 410.2-570e	bis / up to max. 10
CTD-1000.1	1000	27,7	DN 10 / DN 15	570	R/C 204.1-0,4e ... R/RF/C 410.2-570e	bis / up to max. 10

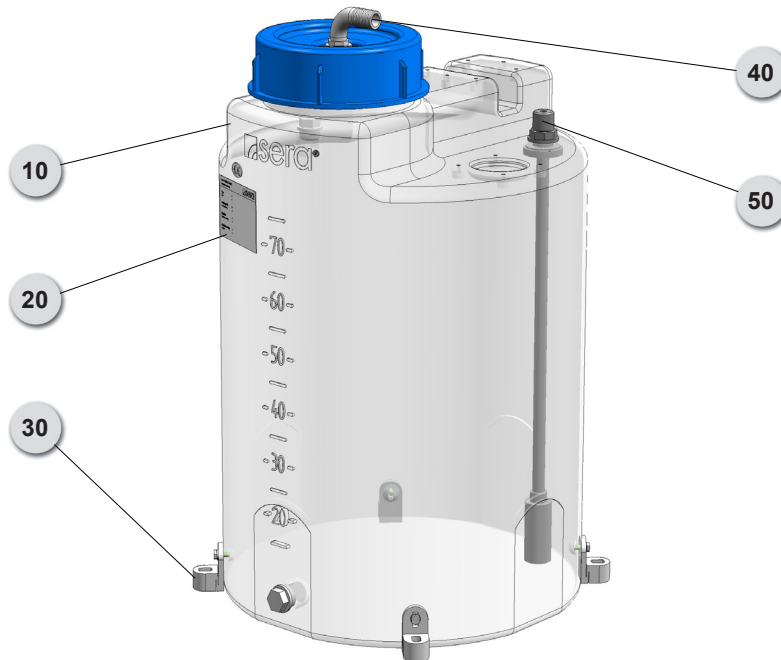
**Abmessungen / Dimensions**



Typ / Type	Ø A	Ø B	Ø C	H1	H2	H max.
	mm					
CTD-40.1	500	420	---	425	70	720
CTD-75.1	500	460	560	600	70	990
CTD-100.1	500	460	560	760	70	1150
CTD-200.1	770	670	---	750	100	1250
CTD-300.1	770	670	860	1030	100	1530
CTD-500.1	860	790	960	1170	90	1690
CTD-1000.1	1150	1080	1240	1260	110	1790

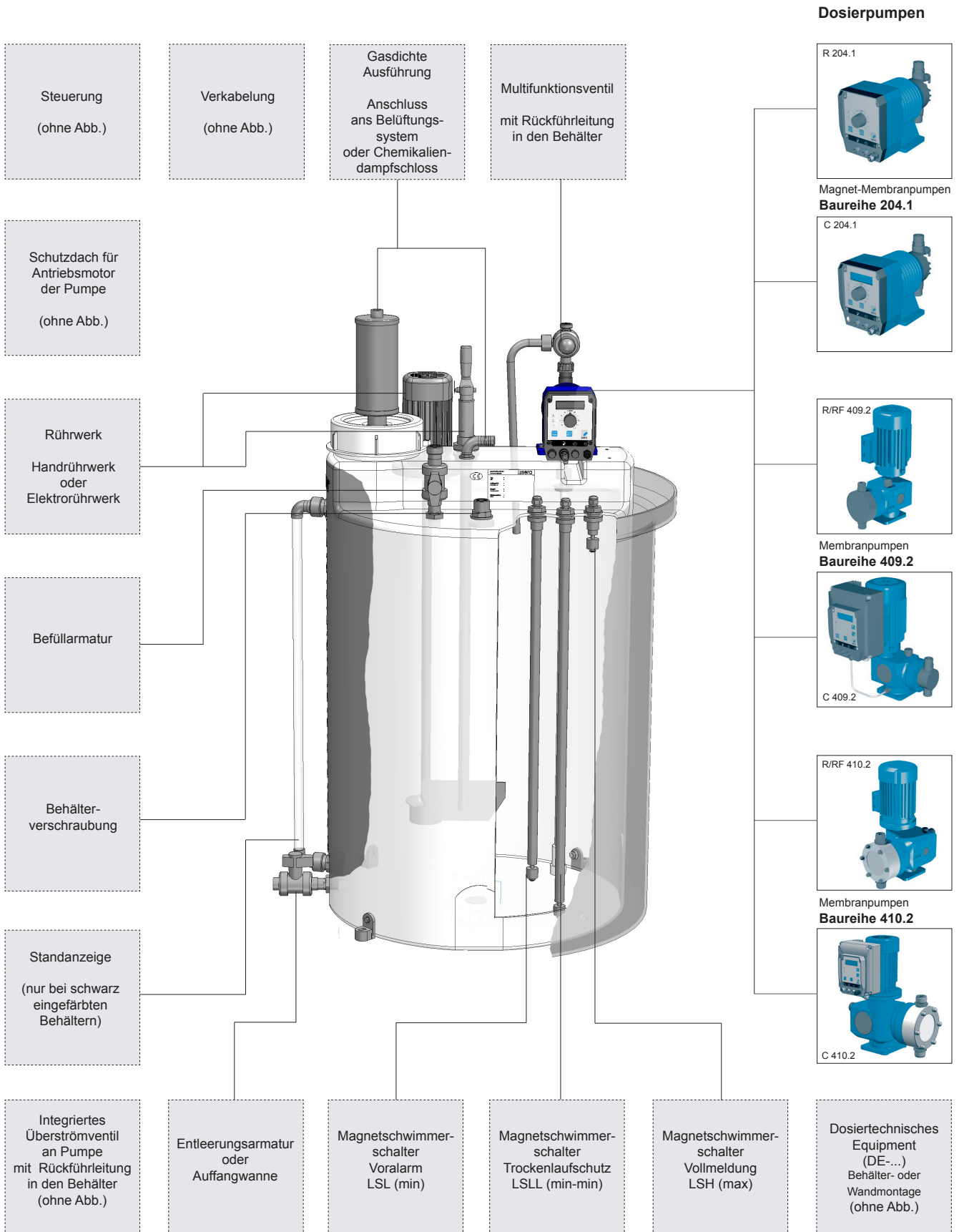
10569-04 de/en / 09.2013 / PM  
 Technische Änderungen vorbehalten! / Subject to technical modifications!

**Basisausführung / Basic unit**



Nr. / No.	Benennung	Designation
10	PE-Behälter mit Literskala und Schraubdeckel DN162	PE container with litre scale and screw cap DN162
20	Typenschild	Type plate
30	4x Befestigungswinkel	4x fixing bracket
40	Be- und Entlüftungs-Bogen	Aeration and deaeration pipe bend
50	Sauglanze mit Fußventil und Sieb	Suction lance with foot valve and sieve
ohne Abbildung not represented	Endanschluss Sauglanze: DN 5 – G 3/4 Innengewinde mit 2 m PE-Schlauch, DN 10 – G 3/4 Außengewinde, DN 15 – G 1 Außengewinde	End connection of suction lance: DN 5 - G 3/4 female thread with 2 m PE hose, DN 10 - G 3/4 male thread, DN 15 - G 1 male thread

Übersicht / Optionen



**Overview / Options**

