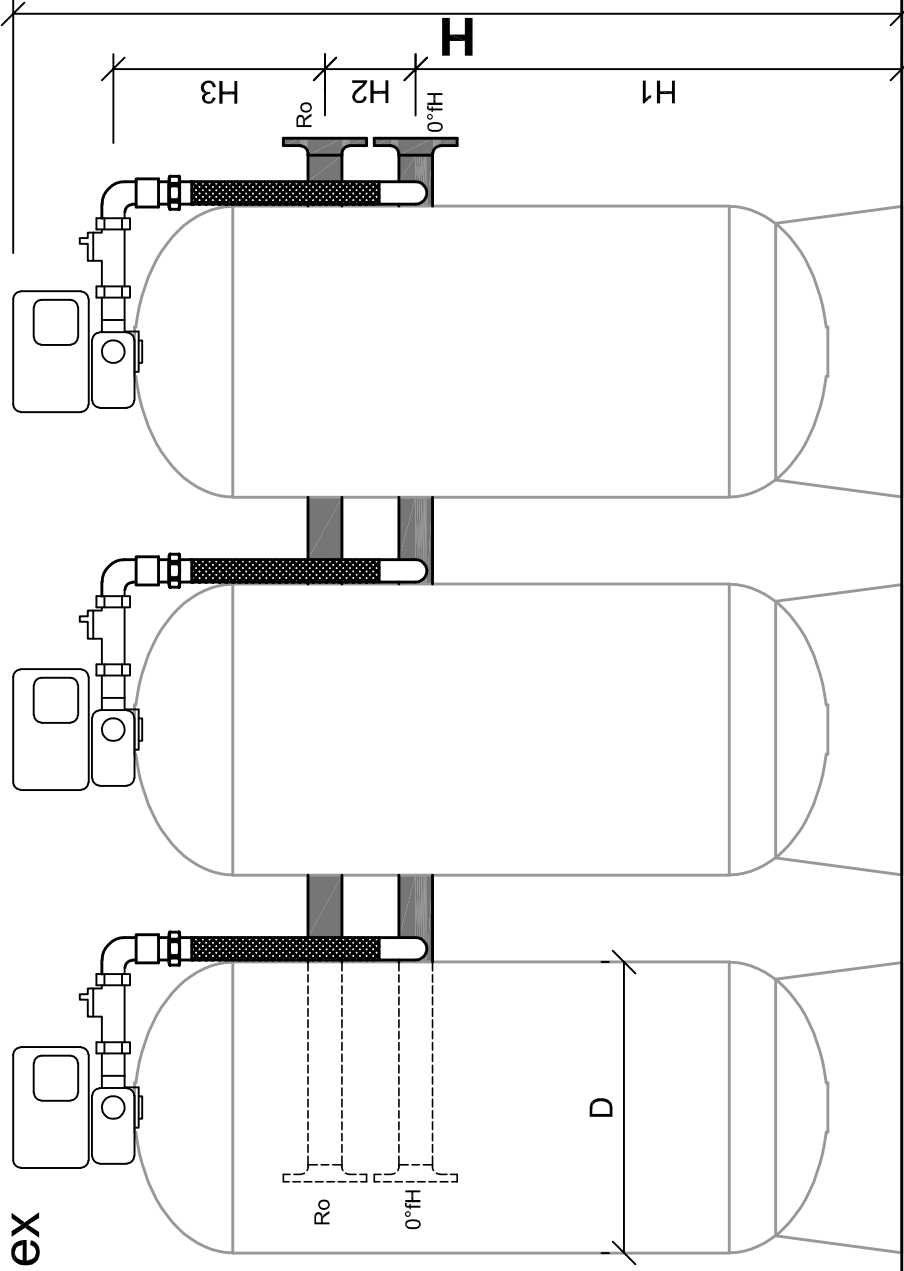
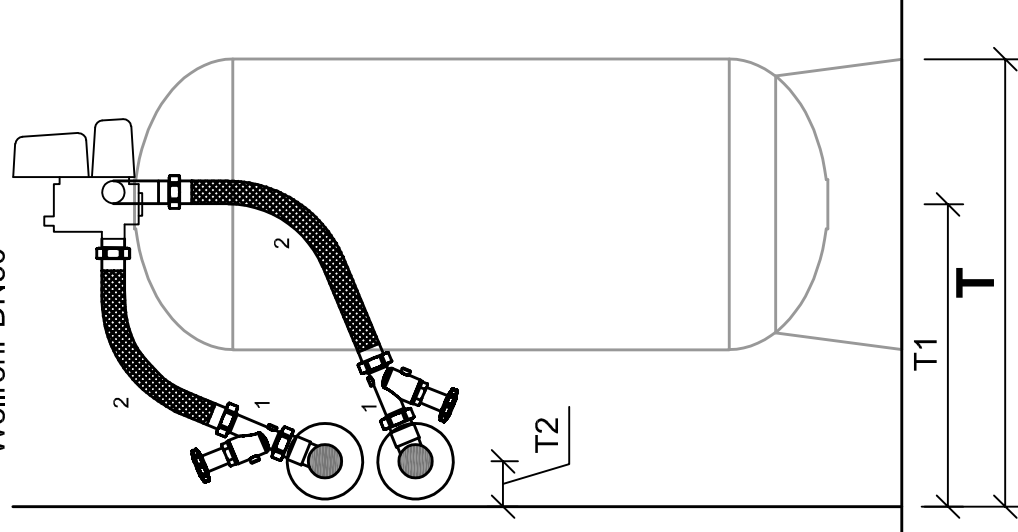


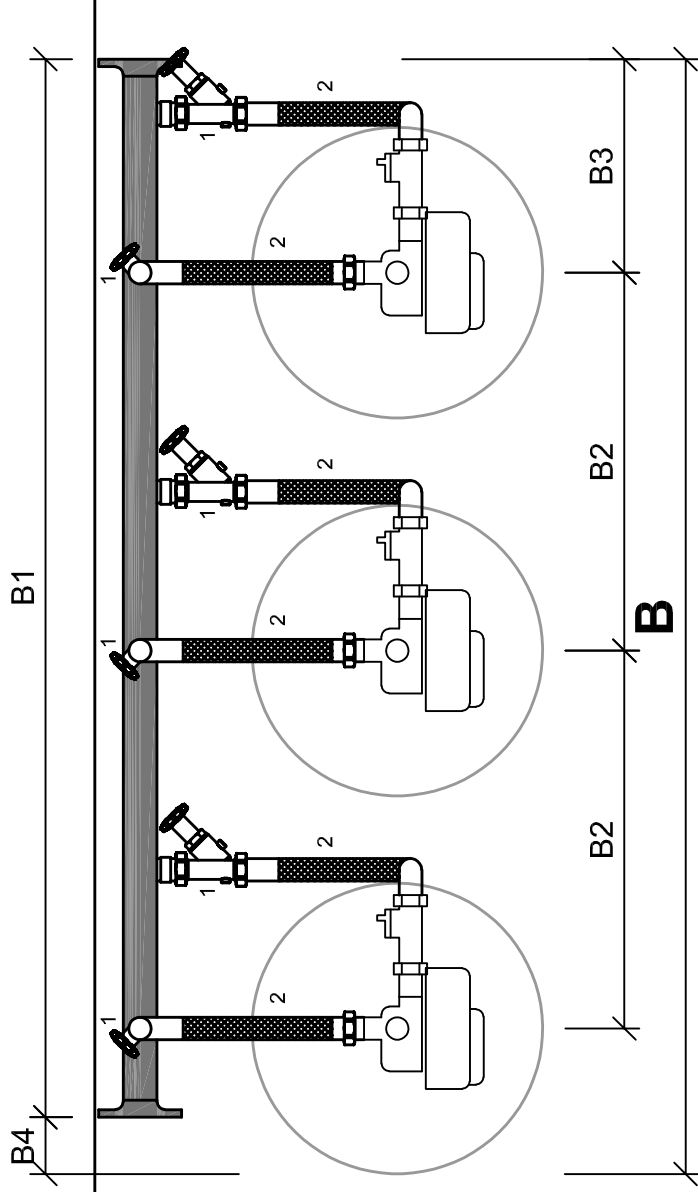
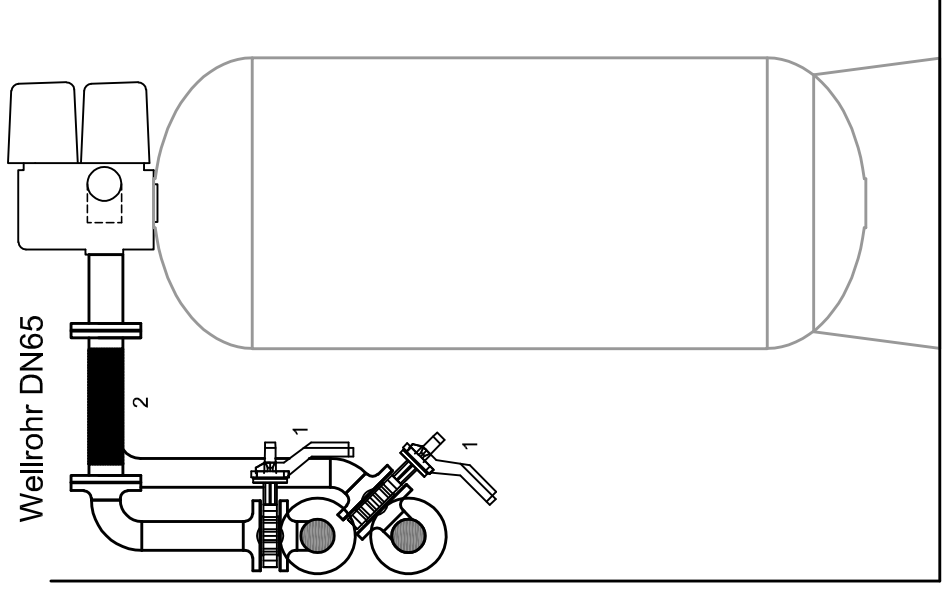
Triplex



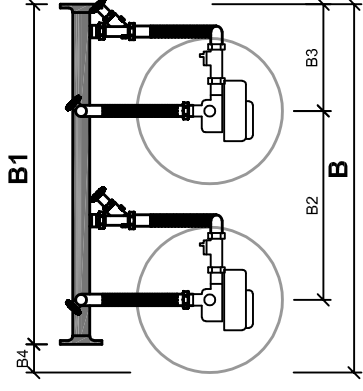
Weillrohr DN50



Weillrohr DN65



Duplex (Pendel/Parallel)



Verteilergröße / Weillrohr / Enthärterventil	Empfohlener max. Anschluss (Roh- wasser Zuleitung)	Anlagengröße (Harz pro Flasche)	Anschluss auf Verteiler (Ro, 0°fH)	B		H1	H2	H3	T	T1	T2							
				Triplex	Duplex													
DN65	45 m³/h	150 / 200 Liter	Flansch DN65 (PN16) wahlweise Anschluss links oder rechts	2440	1640	2400	1600	800	565	40	552	1960	900	240	560	1080	800	120
DN50 F2910 *		250 / 300 Liter		2570	1720	2500	1650	850	565	70	610	2190	1130	240	560	1110	800	120
DN80	62 m³/h	400 Liter	Flansch DN80 (PN16) wahlweise Anschluss links oder rechts	2950	1950	2800	1800	1000	565	150	770	2350	1290	240	560	1190	800	120
DN50 F3900 *	62 m³/h (max. 2,5 m³/h pro Enthärter)	300 / 400 Liter	Flansch DN80 (PN16) wahlweise Anschluss links oder rechts	2950	1950	2800	1800	1000	565	150	770	2500	1410	240	560	1190	800	120
DN80 DN65 F3900 *	62 m³/h	600 Liter	Flansch DN80 (PN16) wahlweise Anschluss links oder rechts	3430	2230	3200	2000	1200	565	230	927	2590	1500	240	560	1460	1000	120
DN100 DN65 F3900 *	105 m³/h	1000 Liter	Flansch DN100 (PN16) wahlweise Anschluss links oder rechts	4180	2680	3800	2300	1500	565	380	1226	2850	1760	240	560	1760	1150	120
DN125 DN65 F3900 *	155 m³/h	300 / 400 Liter	Flansch DN125 (PN16) wahlweise Anschluss links oder rechts	2950	1950	2800	1800	1000	565	150	770	2500	1350	300	560	1390	1000	150
		600 Liter		3430	2230	3200	2000	1200	565	230	927	2590	1440	300	560	1460	1000	150
		1000 Liter		4180	2680	3800	2300	1500	565	380	1226	2850	1700	300	560	1760	1150	150

* andere Ventile mit leicht geänderten Massen / autres valves avec des masses légèrement modifiées

Kompakte Verrohrung und Verteilung aus Edelstahl mit Abstellventilen (JRG LegioStop / +GF+ 038M) aus Rotguss / Sphäroguss. Inkl. Befestigung (Hilti), Anschlussschläuchen und Probenentnahmeventile. Betriebsdruck max. 10 bar.

Tuyau compact et distribution en acier inoxydable avec vannes d'arrêt (JRG LegioStop / +GF+ 038M) en bronze / fonte. Fixation (Hilti), tuyaux de raccordement et vannes de prise d'échantillons inclus. Pression de service 10 bar max.

Ro Rohwasser / Eau brute (wahlweise rechts oder links)
0°fH Vollenthärtetes Wasser / Eau complètement adoucie (au choix, droite ou gauche)

Der Mindestfreiraum über dem Enthärterventil beträgt 20 cm!
L'espace libre au dessus de la vanne de l'adoucisseur doit être 20 cm!

Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten!
Modifications techniques réservées!

Achtung mögliche Massdifferenz +/- 3cm!
Attention différence possible de hauteur +/- 3cm!

1 Abstellventile (Enthärter separat abstellbar) mit Probenahmeventilen (Rohwasser, nach jedem Enthärter)

Vannes d'arrêt (les adoucisseurs peuvent être posés séparément) avec vannes de prise d'échantillons (eau brute, après chaque l'adoucisseur)

2 Schlauchverbindung für spannungsfreien Anschluss (Edelstahlweillrohr)
Tuyau pour un raccordement sans tension (tube en inox ondulé)

Schweizer Wassertechnik · Technique suisse de l'eau
burkhalter

www.burkhalter-h2o.ch
Heinz Burkhalter AG · 3063 Ittigen · T 051 924 10 10 · info@burkhalter-h2o.ch
Burkhalter & Partner AG · 5450 Wetztingen · T 056 427 00 00 · info@burkhalter-partner.ch

Anschlussverrohrung CITO / Tuyaux de raccordement CITO DN65 - 125

Massblatt / Dimensions - raccordements

Gez.: 11.11.2020 / MR

Massstab: -

Rev.:

Anschlussverrohrung Cito_DN65-125.dwg