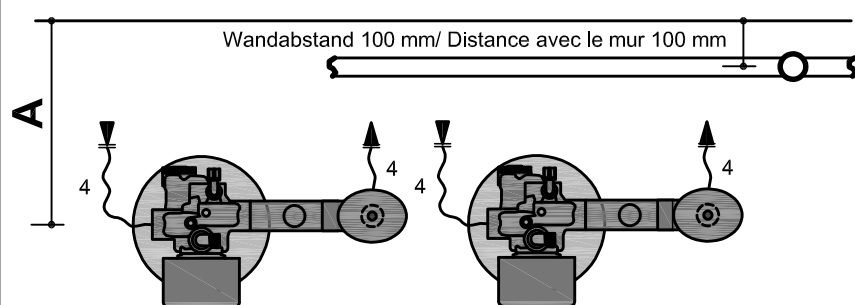


Kompakte Verrohrung und Verteilung aus Edelstahl mit tottraumfreien Armaturen (JRG LegioStop) aus Rotguss und Härtebeimischventil (Fast) aus Messing. Inkl. Befestigung (Hilti), Anschlussschläuchen, allen nötigen Armaturen und Probeentnahmeventile. Betriebsdruck max. 10 bar.

Tuyau compact et distribution en acier inoxydable avec robinets sans zone de rétention (JRG LegioStop) en bronze et vanne de réglage de dureté (Fast) en laiton. Fixation (Hilti), tuyaux de raccordement, tous les robinets nécessaires et vannes de prise d'échantillons inclus. Pression de service 10 bar max.

Ro Rohwasser / Eau brute
MW Mischwasser (Härte einstellbar) / Eau mélangée (dureté modulable)
0°fH Vollenthärtetes Wasser / Eau complètement adoucie

- 1 Abstellventile (beide Enthärter separat abstellbar)
Vannes d'arrêt (les deux adoucisseurs peuvent être posés séparément)
- 2 Probeentnahmeventile (Rohwasser, 2x nach Enthärter, 2x MW)
Vannes de prise d'échantillons (eau brute, 2x après l'adoucisseur, 2x MW)
- 3 Bypassventil / Vanne bypass
- 4 Schlauchverbindung für spannungsfreien Anschluss (Edelstahlwellrohr)
Tuyau pour un raccordement sans tension (tube en inox ondulé)
- 5 Rückflussverhinderer / Clapet anti-retour
- 6 Härtebeimischventil (einzeln abstellbar)
Vanne de réglage de dureté (peut être posée individuellement)



Verteilergrösse / Empfohlener max. Anschluss (Roh- wasser Zuleitung)	Anlagengrösse (Harz pro Flasche)	Anschlussdimension auf Verteiler (Ro, MW, 0°fH)	B					H		H1		A	D	X	Y	Z	W	S	T	U	V	M	E	
			2 x MW	2 x MW	1 x MW	1 x MW	1 x 0°fH	Neptun	Fleck	Neptun	Fleck													
DN32 10 m³/h	15 Liter	DN32 (G 1 1/2") flachdichtendes Vatterteil, als Übergang zu einer Verschraubung des Rohrsystems ihrer Wahl	1620	1490	1430	1300	850	1630	1710	780	860	500	208	400	350	770	640	580	450	400	340	130	110	
	25 Liter		1650	1520	1460	1330	880	1630	1710	780	860		257	400										
	50 Liter		1670	1540	1480	1350	900	1410	1390	560	540		304	400										
	75 Liter		1750	1620	1560	1430	980	1850	1830	1000	980		369	450										
	100 / 125 Liter		1820	1690	1630	1500	1050	1850	1830	1000	980		406	500										
	150 / 200 Liter		2050	1920	1860	1730	1280	1810	-	960	-		552	650										
DN40 15 m³/h	50 Liter	DN40 (G 1 3/4") flachdichtendes Vatterteil, als Übergang zu einer Verschraubung des Rohrsystems ihrer Wahl	2320	2180	2090	1950	1400	1420	1400	480	460	500	305	750	500	920	780	690	550	520	430	140	120	
	75 Liter		2350	2210	2120	1980	1430	1870	1830	930	890		369	750										
	100 / 125 Liter		2370	2230	2140	2000	1450	1870	1830	930	890		406	750										
	150 / 200 Liter		2450	2310	2220	2080	1530	1830	1790	890	850		552	750										
DN50 25 m³/h	100 / 125 Liter	DN50 (G 2 3/8") flachdichtendes Vatterteil, als Übergang zu einer Verschraubung des Rohrsystems ihrer Wahl	2470	2300	2210	2040	1450	1895	-	765	-	500	406	750	Neptun 500	1020	850	760	590	540	450	170	140	
	150 / 200 Liter		2550	2380	2290	2120	1530	1870	1840	740	710		552	750										
	250 / 300 Liter		2680	2510	2420	2250	1660	2090	2060	960	930		610	850										Fleck 580
	400 Liter		2910	2740	2650	2480	1890	2250	2220	1120	1090		770	1000										

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 !

Schweizer Wassertechnik · Technique suisse de l'eau
burkhalter
www.burkhalter-h2o.ch
Heinz Burkhalter AG · 3063 Ittigen · T 031 924 10 10 · info@burkhalter-h2o.ch
Burkhalter & Partner AG · 5430 Wettingen · T 056 427 00 00 · info@burkhalter-partner.ch

Anschlussverrohrung CITO / Tuyaux de raccordement CITO DN32 - 50
Massblatt / Dimensions - raccords
Gez.: 23.01.2017 / MR
Rev.: 11.11.2020 / MR
Massstab: -
Anschlussverrohrung CITO_DN32-50.dwg