

hydronic lumeo.

Table for pressure setting.

Circumference inmm	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580
30	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27	0,25																						
35	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26																				
40	0,55	0,52	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26																	
45	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29	0,28	0,26	0,25														
50	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26												
55	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52	0,49	0,46	0,44	0,41	0,39	0,37	0,35	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26										
60	0,83	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,48	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,35	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25							
65	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,58	0,54	0,51	0,49	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,36	0,35	0,33	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25					
70		0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62	0,59	0,55	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25			
75			0,90	0,85	0,79	0,75	0,70	0,66	0,63	0,59	0,56	0,53	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	
80				0,90	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,38	0,36	0,35	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26
85					0,90	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27
90						0,90	0,84	0,80	0,75	0,71	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,53	0,50	0,48	0,46	0,44	0,42	0,41	0,39	0,38	0,36	0,35	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29
95							0,95	0,89	0,84	0,79	0,75	0,71	0,68	0,64	0,61	0,58	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32
100								0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,61	0,59	0,56	0,54	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,42	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,33
105									0,93	0,88	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,39	0,38	0,36	0,35
110										0,92	0,87	0,83	0,78	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37
115											0,91	0,86	0,82	0,78	0,74	0,71	0,67	0,64	0,62	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,38
120												0,90	0,86	0,81	0,77	0,74	0,70	0,67	0,64	0,61	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45	0,43	0,41	0,40
125													0,94	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,61	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45	0,43
130														0,93	0,88	0,84	0,80	0,76	0,73	0,70	0,67	0,64	0,61	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,47	0,45
135															0,91	0,87	0,83	0,79	0,76	0,72	0,69	0,66	0,64	0,61	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,47
140																0,95	0,90	0,86	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,66	0,63	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50
150																	0,92	0,88	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52

These values apply for a mobility grade 2 patient and solid residual limb tissue.
 For mobility grade 1: -0,02bar For medium residual limb tissue: +0,02 bar
 For mobility grade 3: +0,02 bar For soft residual limb tissue: +0,04 bar
 For mobility grade 4: +0,04 bar

Sample patient:
 Weight 90 kg, residual limb circumference 360 mm, mobility grade 3, residual limb tissue, medium
 0,75 bar (from table) + 0,02 bar (mobility grade 3) + 0,02 bar (medium residual limb tissue)

These values are not binding.
 Notice: Patients may respond to pressure differently, please take the patient's condition into account.