

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit

– nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
0,7	9:30	2					14	0:16
0,7	9:00	2					11	0:13
0,7	8:00	2					7	0:09
0,8	9:30	2					21	0:23
0,8	9:00	2					19	0:21
0,8	8:00	2					15	0:17
0,9	9:00	2					46	0:48
0,9	8:00	2					29	0:31
1,0	9:00	3					87	1:30
1,0	8:00	3					53	0:56
1,0	7:30	3					41	0:44
1,1	8:30	3					106	1:49
1,1	8:00	3					87	1:30
1,2	8:00	3					124	2:07
1,2	7:00	3					80	1:23
1,3	8:00	3				2	143	2:28
1,3	7:00	4					104	1:48
1,3	6:30	4					88	1:32
1,4	7:30	3				28	158	3:09
1,4	7:00	3				18	132	2:33
1,4	6:30	3				12	109	2:04
1,5	7:30	3				60	193	4:16
1,5	7:00	3				48	168	3:39
1,5	6:00	3				25	112	2:20
1,6	6:30	4				64	173	4:01
1,6	6:00	4				49	142	3:15
1,7	6:00	4				76	172	4:12
1,7	5:30	4				59	138	3:21
1,8	5:30	4				83	166	4:14
1,8	5:00	4				64	129	3:18
1,9	5:00	5				87	155	4:07
1,9	4:30	5				66	117	3:08
1,9	4:00	5				51	96	2:32
1,9	3:30	5				40	80	2:05
1,9	3:00	5				28	69	1:42
1,9	2:30	5				12	60	1:17
1,9	2:00	5				3	42	0:50
1,9	1:30	6					27	0:33
1,9	1:00	6					14	0:20
1,9	0:30	6					5	0:11

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit -Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
2,0	4:45	4			9	92	162	4:27
2,0	4:30	4			6	82	140	3:52
2,0	4:00	5				65	106	2:56
2,0	3:30	5				51	87	2:23
2,0	3:00	5				38	73	1:56
2,0	2:30	5				22	63	1:30
2,0	2:00	5				7	47	0:59
2,0	1:30	5				3	30	0:38
2,0	1:00	6					17	0:23
2,0	0:30	6					7	0:13
2,1	4:15	4			13	84	143	4:04
2,1	4:00	4			9	74	120	3:27
2,1	3:30	4			3	59	94	2:40
2,1	3:00	5				47	77	2:09
2,1	2:30	5				31	65	1:41
2,1	2:00	5				11	53	1:09
2,1	1:30	5				5	33	0:43
2,1	1:15	5				3	24	0:32
2,1	1:00	6					18	0:24
2,1	0:45	6					12	0:18
2,1	0:30	6					7	0:13
2,2	4:00	5			19	85	143	4 12
2,2	3:30	5			11	65	105	3:06
2,2	3:00	5			4	53	83	2:25
2,2	2:30	6				40	68	1:54
2,2	2:00	6				18	57	1:21
2,2	1:30	6				7	37	0:50
2,2	1:15	6				5	27	0:38
2,2	1:00	6				3	19	0 28
2,2	0:45	7					14	0:21
2,2	0:30	7					9	0:16
2,3	3:45	5			24	85	139	4:13
2,3	3:30	5			19	73	116	3:33
2,3	3:00	5			11	57	90	2:43
2,3	2:30	5			1	47	72	2:05
2,3	2:00	6				26	60	1:32
2,3	1:30	6				10	40	0:56
2,3	1:15	6				7	30	0:43
2,3	1:00	6				5	20	0:31
2,3	0:45	7					16	0:23
2,3	0:30	7					10	0:17

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
2,4	3:30	5			28	82	133	4:08
2,4	3:15	5			23	72	112	3:32
2,4	3:00	5			17	62	98	3:02
2,4	2:45	5			13	57	86	2:41
2,4	2:30	5			7	50	77	2:19
2,4	2:15	5			3	45	68	2:01
2,4	2:00	6				33	63	1:42
2,4	1:45	6				20	56	1:22
2,4	1:30	6				13	42	1:01
2,4	1:15	6				8	33	0:47
2,4	1:00	6				6	22	0:34
2,4	0:45	6				2	16	0:24
2,4	0:30	7					10	0:17
2,5	3:00	6			24	68	106	3:24
2,5	2:30	6			14	53	81	2:34
2,5	2:15	6			7	49	72	2:14
2,5	2:00	6			3	39	65	1:53
2,5	1:45	7				26	59	1:32
2,5	1:30	7				16	45	1:08
2,5	1:15	7				11	35	0:53
2,5	1:00	7				7	24	0:38
2,5	0:45	7				3	17	0:27
2,5	0:30	8					11	0:19
2,6	3:15	5		6	34	89	145	4:39
2,6	3:00	5		4	29	74	117	3:49
2,6	2:45	5		1	24	65	99	3:14
2,6	2:30	6			20	56	87	2:49
2,6	2:15	6			13	50	76	2:25
2,6	2:00	6			7	43	67	2:03
2,6	1:45	6			3	31	61	1:41
2,6	1:30	6			2	18	50	1:16
2,6	1:15	7				13	38	0:58
2,6	1:00	7				9	26	0:42
2,6	0:45	7				5	17	0:29
2,6	0:30	8					12	0:20
2,7	3:00	5		8	33	83	132	4:21
2,7	2:45	5		5	28	70	108	3:36
2,7	2:30	5		3	22	61	92	3:03
2,7	2:15	5		1	17	53	81	2:37
2,7	2:00	6			10	47	70	2:13
2,7	1:45	6			5	36	63	1:50
2,7	1:30	6			2	21	55	1:24
2,7	1:15	6			1	14	41	1:02
2,7	1:00	7				10	28	0:45
2,7	0:45	7				5	19	0:31
2,7	0:30	8					13	0:21

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
2,8	3:00	6		14	36	93	152	5:01
2,8	2:45	6		10	31	76	119	4:02
2,8	2:30	6		7	25	65	100	3:23
2,8	2:15	6		4	21	56	85	2:52
2,8	2:00	6		2	14	49	74	2:25
2,8	1:45	7			9	40	65	2:01
2,8	1:30	7			4	26	57	1:34
2,8	1:15	7			3	16	43	1:09
2,8	1:00	8				12	30	0:50
2,8	0:45	8				7	19	0:34
2,8	0:30	8				1	13	0:22
2,9	2:45	6		16	34	85	134	4:35
2,9	2:30	6		12	28	70	108	3:44
2,9	2:00	6		5	17	52	78	2:38
2,9	1:45	6		2	11	44	67	2:10
2,9	1:30	7			7	30	60	1:44
2,9	1:15	7			4	18	45	1:14
2,9	1:00	7			2	12	33	0:54
2,9	0:45	8				9	20	0:37
2,9	0:30	8				2	14	0:24
3,0	2:45	6		19	37	94	152	5:08
3,0	2:30	6		15	31	76	117	4:05
3,0	2:15	6		11	25	64	97	3:23
3,0	2:00	6		7	20	54	83	2:50
3,0	1:45	6		4	13	47	70	2:20
3,0	1:30	6		1	8	34	62	1:51
3,0	1:15	7			5	20	48	1:20
3,0	1:00	7			2	13	35	0:57
3,0	0:45	8				9	21	0:38
3,0	0:30	8				3	14	0:25
3,1	2:30	7		20	34	83	129	4:33
3,1	2:15	7		15	28	68	104	3:42
3,1	2:00	7		11	22	57	87	3:04
3,1	1:45	7		7	15	49	74	2:32
3,1	1:30	7		3	10	38	64	2:02
3,1	1:15	7		1	6	21	53	1:28
3,1	1:00	8			4	13	38	1:03
3,1	0:45	9				11	22	0:42
3,1	0:30	9				4	14	0:27
3,2	2:30	6	3	22	37	92	146	5:06
3,2	2:15	7		20	30	73	112	4:02
3,2	2:00	7		14	24	60	92	3:17
3,2	1:45	7		10	18	51	77	2:43
3,2	1:30	7		6	11	41	66	2:11
3,2	1:15	7		3	6	25	56	1:37
3,2	1:00	8			5	14	40	1:08
3,2	0:45	8			2	10	24	0:44
3,2	0:30	9				5	15	0:29

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
3,3	2:15	6	3	21	33	78	122	4:23
3,3	2:00	6	1	16	26	64	97	3:30
3,3	1:45	7		12	20	53	81	2:53
3,3	1:30	7		8	11	45	68	2:19
3,3	1:15	7		3	7	28	59	1:44
3,3	1:00	7		1	5	16	41	1:10
3,3	0:45	8			2	11	26	0:47
3,3	0:30	9				5	15	0:29
3,4	2:15	7	6	22	36	86	135	4:52
3,4	2:00	7	4	18	28	68	104	3:49
3,4	1:45	7	1	14	22	56	85	3:05
3,4	1:30	8		10	14	47	70	2:29
3,4	1:15	8		5	8	32	60	1:53
3,4	1:00	8		2	6	17	43	1:16
3,4	0:45	9			3	11	28	0:51
3,4	0:30	10				6	16	0:32
3,5	2:00	7	6	20	31	72	111	4:07
3,5	1:45	7	3	16	23	59	89	3:17
3,5	1:30	8		13	16	49	73	2:39
3,5	1:15	8		7	10	35	62	2:02
3,5	1:00	8		4	6	18	46	1:22
3,5	0:45	9			4	12	29	0:54
3,5	0:30	10				7	17	0:34
3,6	2:00	7	8	21	33	75	121	4:25
3,6	1:45	7	5	17	25	45	104	3:23
3,6	1:30	7	2	13	18	51	76	2:47
3,6	1:15	8		2	7	30	82	2:09
3,6	1:00	8		4	3	15	54	1:24
3,6	0:45	9			3	8	29	0:49
3,6	0:30	10				7	17	0:34