

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage

– 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.
0,7	7:30	2					5	0:07
0,7	7:00	2					4	0:06
0,7	6:00	3						0:03
0,8	7:30	2					13	0:15
0,8	7:00	2					12	0:14
0,8	6:00	2					8	0:10
0,8	5:00	2					5	0:07
0,8	4:00	3						0:03
0,9	7:30	2					24	0:26
0,9	7:00	2					21	0:23
0,9	6:00	2					17	0:19
0,9	5:00	2					13	0:15
0,9	4:00	2					9	0:11
0,9	3:00	3						0:03
1,0	7:00	3					34	0:37
1,0	6:00	3					25	0:28
1,0	5:00	3					19	0:22
1,0	4:00	3					12	0:15
1,0	3:00	3					5	0:08
1,0	2:00	4						0:04
1,1	7:00	3					55	0:58
1,1	6:00	3					38	0:41
1,1	5:00	3					27	0:30
1,1	4:00	3					20	0:23
1,1	3:00	3					12	0:15
1,1	2:00	3					4	0:07
1,1	1:00	4						0:04
1,2	6:00	3					54	0:57
1,2	5:00	3					39	0:42
1,2	4:00	3					27	0:30
1,2	3:00	3					16	0:19
1,2	2:00	3					7	0:10
1,2	1:00	4					3	0:06
1,2	0:30	4						0:04
1,3	6:00	4					75	1:19
1,3	5:00	4					55	0:59
1,3	4:00	4					38	0:42
1,3	3:00	4					22	0:26
1,3	2:00	4					8	0:12
1,3	1:00	4					4	0:08
1,3	0:30	4						0:04

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung

– 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.
1,4	6:00	3				8	93	1:44
1,4	5:00	4					74	1:18
1,4	4:00	4					55	0:59
1,4	3:00	4					35	0:39
1,4	2:00	4					16	0:20
1,4	1:30	4					10	0:14
1,4	1:00	4					6	0:10
1,4	0:30	5						0:05
1,5	5:30	3				19	95	1:57
1,5	5:00	3				14	83	1:40
1,5	4:00	3				2	66	1:11
1,5	3:00	4					41	0:45
1,5	2:00	4					22	0:26
1,5	1:30	4					13	0:17
1,5	1:00	4					7	0:11
1,5	0:30	4					3	0:07
1,6	5:30	4				37	111	2:32
1,6	5:00	4				29	95	2:08
1,6	4:00	4				16	72	1:32
1,6	3:00	5					54	0:59
1,6	2:00	5					24	0:29
1,6	1:30	5					14	0:19
1,6	1:00	5					7	0:12
1,6	0:30	5					4	0:09
1,7	5:00	4				45	110	2:39
1,7	4:30	4				36	91	2:11
1,7	4:00	4				28	79	1:51
1,7	3:30	4				19	69	1:32
1,7	3:00	4				7	62	1:13
1,7	2:30	5					47	0:52
1,7	2:00	5					31	0:36
1,7	1:30	5					18	0:23
1,7	1:00	5					10	0:15
1,7	0:30	5					6	0:11
1,8	4:30	4				49	104	2:38
1,8	4:00	4				39	86	2:10
1,8	3:30	4				29	74	1:48
1,8	3:00	4				18	65	1:28
1,8	2:30	4				3	55	1:03
1,8	2:00	5					37	0:43
1,8	1:30	5					21	0:26
1,8	1:00	5					12	0:17
1,8	0:30	5					6	0:11

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung – 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	
1,9	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	Std. Min.
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
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				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	1:09
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

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung – 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	
2,4	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	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	45	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 + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung – 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	
2,8	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	Std. Min.
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

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - 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