

Fiche Technique Réservoir d'air



Photo non contractuelle

No.	Spécification Capacité/Pression	Température de fonctionnement	Taille H1	Diamètre	Entrée d'air			Sortie d'air			Soutien		Buse de sécurité	Buse de soupape de vidange
					H2	DN	Type de filetage	H3	DN	Type de filetage	D	d		
1	0.3/0.8	110	1594	550	642	50	Rp11/2	1242	50	Rp11/2	400	20	Rp3/4	R1/2
2	0.3/1.0		1594		642			1242						
3	0.3/1.3		1598		644			1244						
4	0.3/1.6		1598		644			1244						
5	0.6/0.8	110	1905	700	680	65	Rp11/2	1550	65	Rp11/2	490	24	Rp3/4	R1/2
6	0.6/1.0		1907		681			1551						
7	0.6/1.3		1909		682			1552						
8	0.6/1.6		1907		681			1551						
9	1.0/0.8	110	2305	800	690	65	Rp11/2	1920	65	Rp11/2	560	24	Rp1	R1/2
10	1.0/1.0		2307		691			1921						
11	1.0/1.3		2305		690			1920						
12	1.0/1.6		2307		691			1921						

13	1.5/0.8		2265	1000	760	65	Rp2	1810	65	Rp2	560	24	Rp1	R1/2
14	1.5/1.0		2265		760			1810						
15	1.5/1.3		2267		761			1811						
16	1.5/1.6		2566	900	753	65	Rp2	2118	65	Rp2	630	24	Rp1	R1/2
17	2.0/0.8		2780	1000	760	80	Rp2	2320	80	Rp2	700	24	Rp11/2	R1/2
18	2.0/1.0		2780		760			2320						
19	2.0/1.3		2782		761			2321						
20	2.0/1.6		2786		763			2323						
21	2.5/0.8		3300	1000	760	80	Rp2	2840	80	Rp2	700	24	Rp11/2	R1/2
22	2.5/1.0		3300		760			2840						
23	2.5/1.3		3302		761			2841						
24	2.5/1.6		2836	1100	788	80	Rp2	2348	80	Rp2	770	24	Rp11/2	R1/2
25	3.0/0.8		2920	1200	850	80	Rp2	2410	80	Rp2	906	24	Rp11/2	R3/4
26	3.0/1.0		2922		851			2411						
27	3.0/1.3		2926		853			2413						
28	3.0/1.6		2926		853			2413						
29	4.0/0.8		3030	1400	910	100	Rp2	2470	100	Rp2	1050	24	Rp11/2	R3/4
30	4.0/1.0		3032		911			2471						
31	4.0/1.3		3036		913			2473						
32	4.0/1.6		3040		915			2475						
33	5.0/0.8		3700	1400	910	100	Rp2	2990	100	Rp2	1050	24	Rp2	R3/4
34	5.0/1.0		3702		911			2991						
35	5.0/1.3		3726		913			3013						
36	5.0/1.6		3730		915			3015						
37	6.0/0.8		4330	1400	910	DN		3620	DN		1050	24	Rp2	R3/4
38	6.0/1.0		4332		911	125		3621	125					
39	6.0/1.3		4346		913			3633						
40	6.0/1.6		4350		915			3635						
41	8.0/0.8		3154	2000	1082	125		2362	125		1500	32	Rp2	R3/4
42	8.0/1.0		3156		1083			2383						
43	8.0/1.3		3190		1100			2380						
44	8.0/1.6		3194		1102			2382						
45	10.0/0.8		3754	2000	1082	150		2962	150		1500	32	Rp11/2	R3/4

46	10.0/1.0		3756		1083		2963						
47	10.0/1.3		3790		1100		2980						
48	10.0/1.6		3794		1102		2982						
49	12.0/0.8		4354	2000	1082	150	3562	150	1500	32	Rp11/2	R3/4	
50	12.0/1.0		4356		1083		3563						
51	12.0/1.3		4390		1100		3580						
52	12.0/1.6		4394		1102		3582						
53	15.0/0.8		4351	2200	1208	150	3618	150	1650	32	Rp11/2	R1	
54	15.0/1.0		4533		1209		3619						
55	13.0/1.3		4569		1227		3637						
56	15.0/1.6		4573		1229		3639						
57	20.0/0.8		5246	2400	1348	200	4168	200	1800	32	Rp11/2	R1	
58	20.0/1.0		5250		1350		4170						
59	20.0/1.3		5254		1352		4172						
60	20.0/1.6		5258		1354		4174						
61	25.0/0.8		6146	2400	1348	200	5068	200	1800	32	Rp3	R1	
62	25.0/1.0		6150		1350		5070						
63	25.0/1.3		6154		1352		5072						
64	25.0/1.6		6158		1354		5074						
65	30.0/0.8		6706	2500	1373	200	5603	200	1875	36	Rp3	R1	
66	30.0/1.0		6710		1375		5605						
67	30.0/1.3		6718		1379		5609						
68	30.0/1.6		6722		1381		5611						
69	40.0/0.8		8676	2500	1373	200	7413	200	1875	36	Rp3	R1	
70	40.0/1.0		8680		1375		7415						
71	40.0/1.3		8688		1379		7419						

*) Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis