

4.

Paisupaagid joogivee rajatistele

Kodumaised rajatised kaotavad miljoneid liitreid joogivett tänu veepaisumisele, mis lekib avast ja paisumistorust.

Flamco Airfix membraaniga rõhupaisupaagid töötavad joogivee seadmete jaoks, et vältida seda kulu Bakterite moodustamine on välditud, kuna Airfix paagid on projekteeritud et lubada vee kaudu kestvat voolu et säilitada püsivat ringlust.

Neid paisupaake saab rakendada ühenduses kõikide sooja vee boileritega ja kui puhverpaake rõhu tõstvates süsteemides.





AIRFIX A

Kasutamiseks joogi- või mageveepaigaldistes.

Airfixi paagi sisemus on spetsiaalse oksüdeerumist takistava kattega. Vedrurõnga ehitus võimaldab veega kokkupuutuva osa enne kokkupanekut spetsiaalse kattega katta. Selle tootesarja membraanide keemiline koostis tagab, et vee lõhn, värvus ja maitse ei muutu.

Airfix A-I on standardne T-kujuline sünteetiline voolujagaja (komplektis), mis hoiab ära soovimatute bakterite tekke.

- Paagi max töötemperatuur (membraan): 70 °C.
- Max töötemperatuur (lubatav): 70 °C.
- Kaasas T-kujuline voolujagaja ¾".
- Heakskiidud: DVGW-W270, WRAS, ACS, PZH, KIWA.

Airfix A								
Tüüp	Eelsurve [bar]	Max tööõhk [bar]	Mõõdud		Ühendus	Mass [kg]	Tellimuse kood	
			Ø [mm]	K [mm]				
Airfix A 8	3	10	245	301	¾"	3,2	50	24258
Airfix A 8	4	10	245	301	¾"	3,2	50	24259
Airfix A 8	määrama	10	245	301	¾"	3,2	50	24257
Airfix A 12	3	10	286	334	¾"	4,3	36	24348
Airfix A 12	4	10	286	334	¾"	4,3	36	24349
Airfix A 12	määrama	10	286	334	¾"	4,3	36	24347
Airfix A 18	3	10	328	325	¾"	4,9	24	24458
Airfix A 18	4	10	328	325	¾"	4,9	24	24459
Airfix A 18	määrama	10	328	325	¾"	4,9	24	24457
Airfix A 25	3	10	358	378	¾"	6,6	18	24558
Airfix A 25	4	10	358	378	¾"	6,6	18	24559
Airfix A 25	määrama	10	358	378	¾"	6,6	18	24557
Airfix A 35	4	8	396	437	¾"	8,1	18	24659
Airfix A 35	määrama	8	396	437	¾"	8,1	18	24657
Airfix A 50	4	8	437	473	¾"	11,2	12	24749
Airfix A 80	4	8	519	540	¾"	15,0	12	24809



AIRFIX D

Kasutamiseks joogi- või mageveepaigaldistes.

Airfixi paagi sisemus on spetsiaalse oksüdeerumist takistava kattega. Vedrurõnga ehitus võimaldab veega kokkupuutuva osa enne kokkupanekut spetsiaalse kattega katta. Selle tootesarja membraanide keemiline koostis tagab, et vee lõhn, värvus ja maitse ei muutu..

Airfix D-I on spetsiaalne sünteetiline täisvooluseade, mis hoiab ära soovimatute bakterite tekke.

- Paagi max töötemperatuur (membraan): 70 °C.
- Max töötemperatuur (lubatav): 70 °C.
- Kaasas täisvooluseade.
- Heakskiidud: DVGW-W270, WRAS, ACS, PZH, KIWA.

Airfix D								
Tüüp	Eelsurve [bar]	Max tööõhk [bar]	Mõõdud		Ühendus	Mass [kg]	Tellimuse kood	
			Ø [mm]	K [mm]				
Airfix D 8	4	10	245	301	¾"	3,2	50	14259
Airfix D 12	4	10	286	334	¾"	4,3	36	14349
Airfix D 18	4	10	328	325	¾"	4,9	24	14459
Airfix D 25	4	10	358	378	¾"	6,6	18	14559
Airfix D 35	4	8	396	437	¾"	8,1	18	14659



AIRFIX D-E

Kvaliteetpaagid kasutamiseks kõigis (joogi)veesüsteemides.

Spetsiaalne läbivoolutee ehitus hoiab ära soovimatute bakterite tekke. Selle tootesarja membraanide keemiline koostis tagab, et vee lõhn, värvus ja maitse ei muutu. Airfixi ühendusääriku sisemusel on spetsiaalne kate, mis hoiab ära oksüdeerumise.

- Vahetatav kummikott.
- Elektrooniline membraani purunemise andur.
- Külglülitikega.
- Max töötemperatuur: 70 °C.
- Materjali kvaliteet:
 - ASTM/ISO: A181 klass 60 / S235JRG2.
 - EN/ISO: P245N.
- Heakskiidud: DVGW, WRAS, ACS.

Airfix D-E, 10,0 bar

- Max tööõhk: 10,0 bar.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Äärikud * (2x)	Mass [kg]	Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]			
Airfix D-E 50	50	450	836	DN 40	60	14700
Airfix D-E 80	80	450	1016	DN 40	70	14800
Airfix D-E 120	120	450	1271	DN 40	80	14812
Airfix D-E 180	180	550	1227	DN 40	110	14818
Airfix D-E 240	240	550	1487	DN 40	130	14824
Airfix D-E 300	300	550	1827	DN 40	150	14830
Airfix D-E 600	600	750	1840	DN 50	230	14860
Airfix D-E 800	800	750	2230	DN 50	270	14880
Airfix D-E 1000	1000	750	2730	DN 50	320	14910
Airfix D-E 1600	1600	1000	2663	DN 80	550	14916
Airfix D-E 2000	2000	1200	2412	DN 80	620	14920
Airfix D-E 3000	3000	1200	3312	DN 80	805	14930

* Vastavalt EN 1092-1 PN16.

Airfix D-E, 16,0 bar

- Max tööõhk: 16,0 bar.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Äärikud * (2x)	Mass [kg]	Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]			
Airfix D-E 50	50	450	839	DN 40	70	14701
Airfix D-E 80	80	450	1019	DN 40	80	14801
Airfix D-E 120	120	450	1274	DN 40	95	14813
Airfix D-E 180	180	550	1238	DN 40	135	14819
Airfix D-E 240	240	550	1498	DN 40	160	14825
Airfix D-E 300	300	550	1838	DN 40	190	14831
Airfix D-E 600	600	750	1843	DN 50	300	14861
Airfix D-E 800	800	750	2233	DN 50	350	14881
Airfix D-E 1000	1000	750	2733	DN 50	415	14911
Airfix D-E 1600	1600	1000	2682	DN 80	610	14917
Airfix D-E 2000	2000	1200	2425	DN 80	680	14921
Airfix D-E 3000	3000	1200	3335	DN 80	890	14931

* Vastavalt EN 1092-1 PN16.





AIRFIX D-E-L

Standardsed paagid kasutamiseks kõigis (joogi)veesüsteemides. Selle ehitus võimaldab kasutamist ka suletud kütte-, ventilatsiooni- või õhukonditsioneerimispaigaldistes, mille max temperatuur on 70 °C.

Spetsiaalne läbivooluseadme ehitus hoiab ära soovimatute bakterite tekke. Selle tootesarja membraanide keemiline koostis tagab, et vee lõhn, värvus ja maitse ei muutu.

- Vahetatav kummikott.
- Jaotuskoti purunemise visuaalne kontrollimine vaateava kaudu.
- Max töö rõhk: 10,0 bar.
- Max töötemperatuur: 70 °C.
- Materjali kvaliteet:
 - ASTM/ISO: A181 klass 60 / S235JRG2.
 - EN/ISO: P245N.
- Heakskiidud: DVGW, WRAS.

Airfix D-E-L

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus	Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]				
Airfix D-E-L 50	50	450	845	G 1 1/4"	60	1	14702
Airfix D-E-L 80	80	450	1025	G 1 1/2"	70	1	14802
Airfix D-E-L 120	120	450	1280	G 1 1/4"	80	1	14814
Airfix D-E-L 180	180	550	1235	G 1 1/4"	110	1	14820
Airfix D-E-L 240	240	550	1495	G 1 1/2"	130	1	14826
Airfix D-E-L 300	300	550	1835	G 1 1/4"	150	1	14832
Airfix D-E-L 600	600	750	1850	G 1 1/4"	230	1	14862



AIRFIX D-E-B

Joogi- või olmeveepaigaldistele.

Selle tootesarja jaotuskottide keemiline koostis tagab, et vee lõhn, värvus ja maitse ei muutu. Airfixi ühendusääriku sisemusel on spetsiaalne kate, mis hoiab ära oksüdeerumise.

- Vahetatav kummikott.
- Ühekordse keermega terasliitmik (läbivoolufunktsioon puudub).
- Max töötemperatuur: 70 °C.
- Materjali kvaliteet:
 - ASTM/ISO: A181 klass 60 / S235JRG2.
 - EN/ISO: P245N.
- Heakskiidud: DVGW, WRAS.

Airfix D-E-B, 10,0 bar

- Max töö rõhk: 10,0 bar.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus (F)	Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]				
Airfix D-E-B 50	50	450	830	1 1/2"	49	1	14704
Airfix D-E-B 80	80	450	1010	1 1/2"	57	1	14804
Airfix D-E-B 120	120	450	1265	1 1/2"	68	1	14816
Airfix D-E-B 180	180	550	1255	1 1/2"	99	1	14822
Airfix D-E-B 240	240	550	1515	1 1/2"	117	1	14828
Airfix D-E-B 300	300	550	1855	1 1/2"	140	1	14834
Airfix D-E-B 600	600	750	1840	2"	217	1	14864
Airfix D-E-B 800	800	750	2230	2"	255	1	14882
Airfix D-E-B 1000	1000	750	2730	2"	303	1	14912
Airfix D-E-B 1600	1600	1000	2680	2 1/2"	529	1	14918
Airfix D-E-B 2000	2000	1200	2400	2 1/2"	593	1	14922
Airfix D-E-B 3000	3000	1200	3300	2 1/2"	782	1	14932



Airfix D-E-B, 16,0 bar

- Max töö rõhk: 16,0 bar.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus (F)	Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]				
Airfix D-E-B 50	50	450	830	1 1/2"	58	1	14703
Airfix D-E-B 80	80	450	1010	1 1/2"	69	1	14803
Airfix D-E-B 120	120	450	1265	1 1/2"	83	1	14815
Airfix D-E-B 180	180	550	1255	1 1/2"	124	1	14821
Airfix D-E-B 240	240	550	1515	1 1/2"	147	1	14827
Airfix D-E-B 300	300	550	1855	1 1/2"	178	1	14833
Airfix D-E-B 600	600	750	1840	2"	282	1	14863
Airfix D-E-B 800	800	750	2230	2"	333	1	14883
Airfix D-E-B 1000	1000	750	2730	2"	398	1	14913
Airfix D-E-B 1600	1600	1000	2680	2 1/2"	587	1	14919
Airfix D-E-B 2000	2000	1200	2400	2 1/2"	657	1	14923
Airfix D-E-B 3000	3000	1200	3300	2 1/2"	864	1	14933



Airfix D-E-B, 25,0 bar

- Max töö rõhk: 25,0 bar.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus (F)	Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]				
Airfix D-E-B 50	50	450	830	1 1/2"	59	1	14705
Airfix D-E-B 80	80	450	1010	1 1/2"	71	1	14805
Airfix D-E-B 120	120	450	1265	1 1/2"	87	1	14811
Airfix D-E-B 180	180	550	1255	1 1/2"	123	1	14817
Airfix D-E-B 240	240	550	1515	1 1/2"	149	1	14829
Airfix D-E-B 300	300	550	1855	1 1/2"	182	1	14835
Airfix D-E-B 600	600	750	1840	2"	349	1	14865
Airfix D-E-B 800	800	750	2230	2"	417	1	14885
Airfix D-E-B 1000	1000	750	2730	2"	500	1	14905
Airfix D-E-B 1600	1600	1000	2680	2 1/2"	747	1	14915
Airfix D-E-B 2000	2000	1200	2400	2 1/2"	957	1	14925
Airfix D-E-B 3000	3000	1200	3300	2 1/2"	1288	1	14935



AIRFIX D-E(B) ERALDI ÜHENDUSED

Monoühendused

Tüüp	Mahutavus [l]	Ühendus		Tellimuse kood
Mono väike - Roostevaba teras	50 - 300	G 1 1/2"	1	14960
Mono medium - Roostevaba teras	600 - 1000	G 2"	1	14961
Mono large - Roostevaba teras	1600 - 3000	G 2 1/2"	1	14962
Mono small - Kaetud teras	50 - 300	G 1 1/2"	1	14955
Mono medium - Kaetud teras	600 - 1000	G 2"	1	14956
Mono large - Kaetud teras	1600 - 3000	G 2 1/2"	1	14957



Kaksikühendused

Tüüp	Mahutavus [l]	Ühendus			Tellimuse kood
		Paak	Süsteem *		
Duo väike - Roostevaba teras	50 - 300	G 1 1/2"	PN16 DN40	1	14950
Duo keskmine - Roostevaba teras	600 - 1000	G 2"	PN16 DN50	1	14951
Duo suur - Roostevaba teras	1600 - 3000	G 2 1/2"	PN16 DN80	1	14952

* Vastavalt EN 1092-1 PN 16.





AIRFIX P

Joogivee paisupaagid kodu- ja kommertskasutuse suletud jahutus- või kuumaveesüsteemidele.

- Sisaldab ainulaadse kontuuriga vahetatavat kummikotti.
- Standardne gaasisurve: 3,5 bar.

Airfix P 2-35

- Max töörõhk: 10,0 bar.
- Värvus: kaetud hall (RAL 9006).
- Heakskiidud: DVGW, WRAS.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus (M)	Mass [kg]	Membraan		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]					
Airfix P 2	2	120	235	1/2"	1,2	Butyl	336	24850
Airfix P 3	3	170	240	3/4"	1,5	Butyl	168	24851
Airfix P 5	5	170	275	3/4"	1,7	Butyl	144	24852
Airfix P 8	8	220	305	3/4"	2,2	Butyl	90	24853
Airfix P 12	12	260	310	3/4"	2,9	Butyl	72	24854
Airfix P 16	16	260	345	3/4"	3,4	EPDM	60	24855
Airfix P 18	18	260	375	3/4"	3,5	EPDM	60	24856
Airfix P 24	24	260	485	3/4"	4,3	EPDM	56	24857
Airfix P 35	35	380	470	1"	8,0	EPDM	24	24858



Airfix P 50-300

- Max töörõhk: 10,0 bar.
- Värvus: kaetud hall (RAL 9006).
- Heakskiidud: DVGW, WRAS.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]				
Airfix P 50	50	380	720	1"	9,9	15	24859
Airfix P 60	60	380	830	1"	12,1	15	24860
Airfix P 80	80	460	760	1"	14,0	10	24861
Airfix P 100	100	460	880	1"	16,0	10	24862
Airfix P 150	150	510	1030	1"	25,5	8	24863
Airfix P 200	200	590	1070	1 1/4"	37,5	8	24864
Airfix P 300	300	650	1250	1 1/4"	50,5	3	24865



Airfix P 500-5000

- Max töörõhk: 10,0 bar.
- Värvus: kaetud hall (RAL 7040).
- Airfix P 750-5000, tarnitakse koos jalgadega.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus (M)	Mass [kg]	Membraan		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]					
Airfix P 500	500	650	1780	R 1 1/2"	86	EPDM	1	24866
Airfix P 750	750	750	2035	R 1 1/2"	128	EPDM	1	24867
Airfix P 1000	1000	750	2535	Rp 2"	163	Butyl	1	24868
Airfix P 1500	1500	1000	2510	Rp 2 1/2"	423	Butyl	1	24869
Airfix P 2000	2000	1100	2745	Rp 2 1/2"	483	Butyl	1	24870
Airfix P 2500	2500	1200	3295	Rp 2 1/2"	537	Butyl	1	24871
Airfix P 3000	3000	1200	3425	Rp 2 1/2"	766	Butyl	1	24872
Airfix P 5000	5000	1500	3615	Rp 2 1/2"	1620	Butyl	1	24873



Airfix P Horizontal

- Max töörõhk: 10,0 bar.
- Värvus: kaetud hall (RAL 9006).
- Heakskiidud: DVGW, WRAS.

Tüüp	Max töörõhk [bar]	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Airfix P 24-H	8	24	260	485	3/4"	4,7	56	24880
Airfix P 50-H	10	50	380	595	1"	8,1	20	24890
Airfix P 60-H	10	60	380	720	1"	10,4	15	24881
Airfix P 80-H	10	80	460	660	1"	12,3	12	24882
Airfix P 100-H	10	100	460	780	1"	14,0	12	24883
Airfix P 150-H	10	150	510	950	1"	23,5	6	24884
Airfix P 200-H	10	200	590	940	1 1/4"	34,2	6	24885
Airfix P 300-H	10	300	650	1150	1 1/4"	44,0	6	24886
Airfix P 500-H	10	500	750	1420	1 1/4"	58,0	6	24887

