

Reflex Exvoid T

Automatisk avluftare

Reflex Exvoid T är en toppavluftare som avlägsnar fria gaser som till exempel luftfickor ur ditt system. Avluftaren installeras vid systemets höga punkter eller vid andra ställen där luftfickor kan skapas.



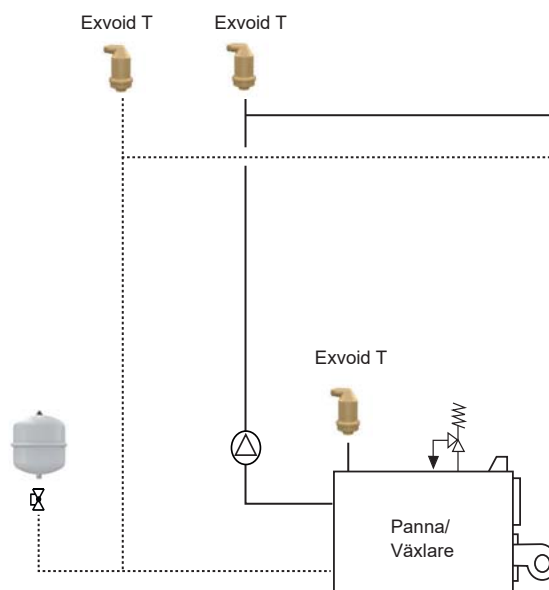
Arbetstemperatur: 110°C
Typ Solar: 180°C

Tryckklass:
PN 10

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
Exvoid T 3/8	-	PN 10	110°C	63	132	R10	0,66
Exvoid T 1/2	484 59 05	PN 10	110°C	63	122	R15	0,66

Solar 180°C

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
Exvoid T 3/8 Solar	-	PN 10	180°C	63	132	R10	0,66
Exvoid T 1/2 Solar	484 59 06	PN 10	180°C	63	122	R15	0,66



Reflex Exvoid

Mikrobubbelavskiljare

Reflex Exvoid Mikrobubbelavskiljare är en automatisk avluftare som aktivt avskiljer mikrobubblor ifrån systemvätskan. Avskiljaren ska monteras där trycket är lågt och temperaturen är hög för bästa effekt, t.ex. på framledning sugside pump eller vid systemets höga punkter.



Arbetstemperatur: 110°C
Typ Solar: 180°C

Tryckklass:
PN 10

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exvoid 22	484 59 07	PN 10	110°C	63	165	106	1,25 m³/h	22mm*	1,2
Exvoid ¾	484 59 08	PN 10	110°C	63	165	85	1,25 m³/h	R20	1,1
Exvoid 1	484 59 09	PN 10	110°C	63	180	88	2,0 m³/h	R25	1,3
Exvoid 1¼	484 59 10	PN 10	110°C	63	202	88	3,7 m³/h	R32	1,4
Exvoid 1½	484 59 11	PN 10	110°C	63	236	88	5,0 m³/h	R40	1,6
Exvoid 2	484 59 12	PN 10	110°C	100	277	132	8,0 m³/h	R50	3,9

*Klämring

Solar 180°C

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exvoid 22 Solar	484 59 16	PN 10	180°C	63	165	106	1,25 m³/h	22mm*	1,2
Exvoid ¾ Solar	484 59 17	PN 10	180°C	63	165	85	1,25 m³/h	R20	1,1
Exvoid 1 Solar	484 59 18	PN 10	180°C	63	180	88	2,0 m³/h	R25	1,3
Exvoid 1¼ Solar	484 59 19	PN 10	180°C	63	202	88	3,7 m³/h	R32	1,4
Exvoid 1½ Solar	484 59 20	PN 10	180°C	63	236	88	5,0 m³/h	R40	1,6

*Klämring

Vertikal anslutning

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exvoid 22 V	484 59 13	PN 10	110°C	63	216	104	1,25 m³/h	22mm*	2
Exvoid ¾ V	484 59 14	PN 10	110°C	63	206	84	1,25 m³/h	R20	1,9
Exvoid 1 V	484 59 15	PN 10	110°C	63	206	84	2,0 m³/h	R25	1,9

*Klämring

Vertikal anslutning - Solar 180°C

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exvoid 22 Solar V	484 59 21	PN 10	180°C	63	216	104	1,25 m³/h	22mm*	2
Exvoid ¾ Solar V	484 59 22	PN 10	180°C	63	206	84	1,25 m³/h	R20	1,9
Exvoid 1 Solar V	484 59 23	PN 10	180°C	63	206	84	2,0 m³/h	R25	1,9

*Klämring



Tillbehör

Typ	RSK nr	Isoleringsstjocklek (mm)	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Dimension
Reflex Exiso - värmeisolering	484 62 15	15	125	215 - 275	22mm - R40

Reflex Exvoid

Mikrobubbelavskiljare

Reflex Exvoid Mikrobubbelavskiljare är en automatisk avluftare som aktivt avskiljer mikrobubblor från systemvätskan. Avskiljaren ska monteras där trycket är lågt och temperaturen är hög för bästa effekt, t.ex. på framledning sug sida pump eller vid systemets höga punkter.



Tryckklass:
PN 10

Arbetstemperatur: Max 110°C

Svetsanslutning

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbets-temperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exvoid 60.3	484 61 12	PN 10	110°C	132	603	152	260	12,5 m³/h	60,3 mm	3 kg
Exvoid 76.1	484 61 13	PN 10	110°C	132	603	152	260	20 m³/h	76,1 mm	6,5 kg
Exvoid 88.9	484 61 14	PN 10	110°C	206	718	158	370	27 m³/h	88,9 mm	9 kg
Exvoid 114.3	484 61 15	PN 10	110°C	206	718	168	370	47 m³/h	114,3 mm	9 kg
Exvoid 139.7	484 61 16	PN 10	110°C	354	893	214	525	72 m³/h	139,7 mm	22 kg
Exvoid 168.3	484 61 17	PN 10	110°C	354	893	228	525	108 m³/h	168,3 mm	24 kg
Exvoid 219.1	484 61 18	PN 10	110°C	409	1103	283	650	180 m³/h	219,1 mm	44 kg
Exvoid 273.0	484 62 06	PN 10	110°C	480	1387	355	750	288 m³/h	273,0 mm	70 kg
Exvoid 323.9	484 62 07	PN 10	110°C	634	1597	410	850	405 m³/h	323,9 mm	112 kg

Flänsanslutning

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbets-temperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exvoid 50	484 61 19	PN 10	110°C	132	152	603	350	12,5 m³/h	DN50/PN16	9 kg
Exvoid 65	484 61 20	PN 10	110°C	132	152	603	350	20 m³/h	DN65/PN16	10 kg
Exvoid 80	484 61 21	PN 10	110°C	206	158	718	470	27 m³/h	DN80/PN16	16 kg
Exvoid 100	484 61 22	PN 10	110°C	206	168	718	470	47 m³/h	DN100/PN16	19 kg
Exvoid 125	484 61 23	PN 10	110°C	354	214	893	635	72 m³/h	DN125/PN16	35 kg
Exvoid 150	484 61 24	PN 10	110°C	354	228	893	635	108 m³/h	DN150/PN16	39 kg
Exvoid 200	484 61 25	PN 10	110°C	409	283	1103	775	180 m³/h	DN200/PN16	65 kg
Exvoid 250	484 62 08	PN 10	110°C	480	355	1387	890	288 m³/h	DN250/PN16	108 kg
Exvoid 300	484 62 09	PN 10	110°C	634	410	1597	1005	405 m³/h	DN300/PN16	156 kg
Exvoid 350	484 62 10	PN 10	110°C	634	-	1950	1128	500 m³/h	DN350/PN16	-
Exvoid 400	484 62 11	PN 10	110°C	750	-	2150	1226	650 m³/h	DN400/PN16	-
Exvoid 450	484 62 12	PN 10	110°C	750	-	2360	1330	850 m³/h	DN450/PN16	-
Exvoid 500	484 62 13	PN 10	110°C	1000	-	2580	1430	1060 m³/h	DN500/PN16	-
Exvoid 600	484 62 14	PN 10	110°C	1200	-	3020	1630	1530 m³/h	DN600/PN16	-



Tillbehör

Typ	RSK nr	Isolerings tjocklek (mm)	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Dimension
Reflex Exiso - värmeisolering	484 62 80	30,5	228	447	DN50 - DN65
	484 62 81	30,5	290	567	DN80 - DN100
	484 62 82	30,5	395	742	DN125 - DN150

Reflex Exvoid - finns även i utföranden för högre flöden.