

## Reflex Exdirt

### Smuts, slam och magnetitavskiljare

Reflex exdirt avskiljer smuts, slam och magnetit ifrån ditt system och förhindrar oönskade problem som de båda kan åstadkomma. Exdirt monteras främst på returledningen före värmekällor och växlare liksom andra känsliga enheter man vill skydda. Exdirt ME har en utanpåliggande magnet som enkelt kan tas bort vid rengöring. Exdirt Twist har en justerbar ventilkropp för installation på både horisontella och vertikala ledningar.



Tryckklass:  
**PN 10**

Arbetstemperatur: Max 110°C

### Med magnet

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbets-temperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exdirt 22 ME	484 29 11	PN 10	110°C	63	103	106	1,25 m³/h	22mm*	1,0 kg
Exdirt 3/4 ME	484 29 12	PN 10	110°C	63	103	85	1,25 m³/h	R20	1,0 kg
Exdirt 1 ME	484 29 13	PN 10	110°C	63	120	85	2,0 m³/h	R25	1,2 kg
Exdirt 1 ¼ ME	484 29 14	PN 10	110°C	63	140	88	3,7 m³/h	R32	1,3 kg
Exdirt 1 ½ ME	484 29 15	PN 10	110°C	63	147	88	5,0 m³/h	R40	1,5 kg
Exdirt 2 ME	484 29 16	PN 10	110°C	100	215	132	7,5 m³/h	R50	3,0 kg

\*Klämring

### Twist, justerbar anslutning - med magnet

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbets-temperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exdirt Twist 22 ME	484 29 17	PN 10	110°C	64	176	109	1,25 m³/h	22mm*	2,0 kg
Exdirt Twist 28 ME	484 29 18	PN 10	110°C	64	177	111	2,0 m³/h	28mm*	2,1 kg
Exdirt Twist 3/4 ME	484 29 19	PN 10	110°C	64	164	85	1,25 m³/h	R20	1,8 kg
Exdirt Twist 1 ME	484 29 20	PN 10	110°C	64	172	100	2,0 m³/h	R25	2,0 kg
Exdirt Twist 1 ¼ ME	484 29 21	PN 10	110°C	71	223	100	3,75 m³/h	R32	2,5 kg
Exdirt Twist 1 ½ ME	484 29 22	PN 10	110°C	71	223	100	5,0 m³/h	R40	2,3 kg

\*Klämring



### Tillbehör

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

# Reflex Exdirt

## Smuts och slamavskiljare



Reflex exdirt avskiljer smuts och slam ifrån ditt system och förhindrar oönskade problem som de båda kan åstadkomma. Exdirt monteras främst på returledningen före värmekällor och växlare liksom andra känsliga enheter man vill skydda. Exdirt i stål kan enkelt kompletteras med Exferro magnetstav för avskiljning av magnetit. DN50-150 finns med vertikal anslutning.

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)
Exdirt 60.3	484 60 98	PN 10	110°C	132	152	516	260	12,5 m³/h	60,3 mm	3 kg
Exdirt 76.1	484 60 99	PN 10	110°C	132	162	516	260	20 m³/h	76,1 mm	3 kg
Exdirt 88.9	484 61 00	PN 10	110°C	206	158	631	370	27 m³/h	88,9 mm	9 kg
Exdirt 114.3	484 61 01	PN 10	110°C	206	168	631	370	47 m³/h	114,3 mm	9 kg
Exdirt 139.7	484 61 02	PN 10	110°C	354	214	832	525	72 m³/h	139,7 mm	22 kg
Exdirt 168.3	484 61 03	PN 10	110°C	354	228	832	525	108 m³/h	168,3 mm	24 kg
Exdirt 219.1	484 61 04	PN 10	110°C	409	283	1039	650	180 m³/h	219,1 mm	44 kg
Exdirt 273.0	484 62 16	PN 10	110°C	480	355	1505	750	288 m³/h	273,0 mm	70 kg
Exdirt 323.9	484 62 17	PN 10	110°C	634	410	1510	850	405 m³/h	323,9 mm	112 kg

### Svetsanslutning och inspektionsfläns

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbets-temperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exdirt 60.3 R	484 62 25	PN 10	110°C	132	152	516	260	12,5 m³/h	60,3 mm	16 kg
Exdirt 76.1 R	484 62 26	PN 10	110°C	132	162	516	260	20 m³/h	76,1 mm	23 kg
Exdirt 88.9 R	484 62 27	PN 10	110°C	206	158	631	370	27 m³/h	88,9 mm	32 kg
Exdirt 114.3 R	484 62 28	PN 10	110°C	206	168	631	370	47 m³/h	114,3 mm	37 kg
Exdirt 139.7 R	484 62 29	PN 10	110°C	354	214	832	525	72 m³/h	139,7 mm	85 kg
Exdirt 168.3 R	484 62 30	PN 10	110°C	354	228	832	525	108 m³/h	168,3 mm	78 kg
Exdirt 219.1 R	484 62 31	PN 10	110°C	409	283	1039	650	180 m³/h	219,1 mm	101 kg
Exdirt 273.0 R	484 62 32	PN 10	110°C	480	355	1505	750	288 m³/h	273,0 mm	158 kg
Exdirt 323.9 R	484 62 33	PN 10	110°C	634	410	1510	850	405 m³/h	323,9 mm	330 kg

### Flänsanslutning - Vertikal anslutning

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbets-temperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exdirt 50 V F1	484 29 05	PN 10	110°C	206	489	230	12,5 m³/h	DN50/PN16	13 kg
Exdirt 65 V F1	484 29 06	PN 10	110°C	206	538	290	20,0 m³/h	DN65/PN16	16 kg
Exdirt 80 V F1	484 29 07	PN 10	110°C	206	588	310	27,0 m³/h	DN80/PN16	19 kg
Exdirt 100 V F1	484 29 08	PN 10	110°C	206	638	350	47,0 m³/h	DN100/PN16	24 kg
Exdirt 125 V F1	484 29 09	PN 10	110°C	354	889	400	72,0 m³/h	DN125/PN16	38 kg
Exdirt 150 V F1	484 29 10	PN 10	110°C	354	1016	480	108,0 m³/h	DN150/PN16	44 kg

# Reflex Exdirt

## Smuts och slamavskiljare

### Flänsanslutning

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbets-temperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exdirt 50	484 61 05	10 bar	110°C	132	152	516	350	12,5 m³/h	DN50/PN16	9 kg
Exdirt 65	484 61 06	10 bar	110°C	132	162	516	350	20 m³/h	DN65/PN16	10 kg
Exdirt 80	484 61 07	10 bar	110°C	206	158	631	470	27 m³/h	DN80/PN16	16 kg
Exdirt 100	484 61 08	10 bar	110°C	206	168	631	470	47 m³/h	DN100/PN16	19 kg
Exdirt 125	484 61 09	10 bar	110°C	354	214	832	635	72 m³/h	DN125/PN16	35 kg
Exdirt 150	484 61 10	10 bar	110°C	354	228	832	635	108 m³/h	DN150/PN16	39 kg
Exdirt 200	484 61 11	10 bar	110°C	409	283	1039	775	180 m³/h	DN200/PN16	65 kg
Exdirt 250	484 62 18	10 bar	110°C	480	355	1505	890	288 m³/h	DN250/PN16	108 kg
Exdirt 300	484 62 19	10 bar	110°C	634	410	1510	1005	405 m³/h	DN300/PN16	156 kg
Exdirt 350	484 62 20	10 bar	110°C	634	-	1890	1128	500 m³/h	DN350/PN16	-
Exdirt 400	484 62 21	10 bar	110°C	750	-	2090	1226	650 m³/h	DN400/PN16	-
Exdirt 450	484 62 22	10 bar	110°C	750	-	2300	1330	850 m³/h	DN450/PN16	-
Exdirt 500	484 62 23	10 bar	110°C	1000	-	2520	1430	1060 m³/h	DN500/PN16	-
Exdirt 600	484 62 24	10 bar	110°C	1200	-	2960	1630	1530 m³/h	DN600/PN16	-

### Flänsanslutning och inspektionsfläns

Typ	RSK nr	Tryckklass	Arbets-temperatur	Ø D (mm)	Höjd (mm)	höjd (mm)	Längd (mm)	Max flöde	Anslutning	Vikt (kg)
Exdirt 50 R	484 62 34	10 bar	110°C	132	152	516	350	12,5 m³/h	DN50/PN16	18 kg
Exdirt 65 R	484 62 35	10 bar	110°C	132	162	516	350	20 m³/h	DN65/PN16	19 kg
Exdirt 80 R	484 62 36	10 bar	110°C	206	158	631	470	27 m³/h	DN80/PN16	43 kg
Exdirt 100 R	484 62 37	10 bar	110°C	206	168	631	470	47 m³/h	DN100/PN16	51 kg
Exdirt 125 R	484 62 38	10 bar	110°C	354	214	832	635	72 m³/h	DN125/PN16	89 kg
Exdirt 150 R	484 62 39	10 bar	110°C	354	228	832	635	108 m³/h	DN150/PN16	94 kg
Exdirt 200 R	484 62 40	10 bar	110°C	409	283	1039	775	180 m³/h	DN200/PN16	121 kg
Exdirt 250 R	484 62 41	10 bar	110°C	480	355	1505	890	288 m³/h	DN250/PN16	255 kg
Exdirt 300 R	484 62 42	10 bar	110°C	634	410	1510	1005	405 m³/h	DN300/PN16	390 kg
Exdirt 350 R	484 62 43	10 bar	110°C	634	-	1890	1128	500 m³/h	DN350/PN16	-
Exdirt 400 R	484 62 44	10 bar	110°C	750	-	2090	1226	650 m³/h	DN400/PN16	-
Exdirt 450 R	484 62 45	10 bar	110°C	750	-	2300	1330	850 m³/h	DN450/PN16	-
Exdirt 500 R	484 62 46	10 bar	110°C	1000	-	2520	1430	1060 m³/h	DN500/PN16	-
Exdirt 600 R	484 62 47	10 bar	110°C	1200	-	2960	1630	1530 m³/h	DN600/PN16	-



### Tillbehör

Typ	RSK nr	Isoleringstjocklek (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

Typ	RSK nr	Längd (mm)	Dimension
Reflex Exferro - magnetstav	504 00 90	300	DN50 - DN65
	504 00 91	350	DN80 - DN100
	504 00 92	450	DN125 - DN150
	504 00 93	550	DN200
	504 00 94	810	DN250 - DN300



Reflex Exdirt - finns även i utföranden för högre flöden.