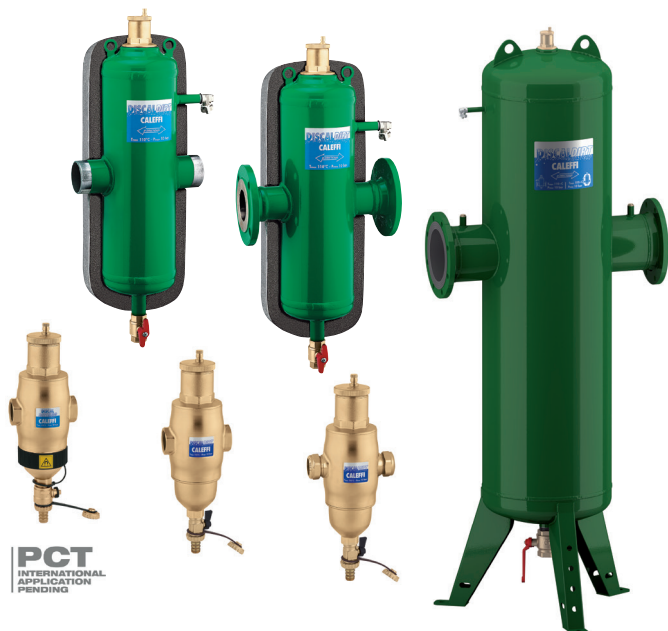


Separator powietrza-zanieczyszczeń DISCAL^{DIRT} DISCAL^{DIRTMAG}



01123/15 PL

Seria 546 - 5461



PCT
INTERNATIONAL
APPLICATION
PENDING

Zakres produktów

Seria 546 DISCALDIRT separator powietrza-zanieczyszczeń	średnica DN 20 (Ø 22)
Seria 546 DISCALDIRT separator powietrza-zanieczyszczeń	średnice DN 20 (3/4"), DN 25 (1"), DN 32 (1 1/4")
Seria 5461 DISCALDIRTMAG separator powietrza-zanieczyszczeń z magnesem	średnice DN 20 (3/4"), DN 25 (1"), DN 32 (1 1/4")
Seria 546 DISCALDIRT separator powietrza-zanieczyszczeń z przyłączami kołnierzowymi i izolacją	średnice DN 50÷DN 150
Seria 546 DISCALDIRT separator powietrza-zanieczyszczeń z przyłączami do wspawania i izolacją	średnice DN 50÷DN 150
Seria 546 DISCALDIRT separator powietrza-zanieczyszczeń z przyłączami kołnierzowymi i wspornikiem	średnice DN 200÷DN 300

Funkcja

Separatory powietrza-zanieczyszczeń wykorzystywane są do ciągłego usuwania powietrza i zanieczyszczeń z instalacji centralnego ogrzewania i chłodzenia. Zawory z tej serii posiadają duże zdolności upustowe. Separatory usuwają w sposób automatyczny powietrze w każdej postaci (również w formie mikropęcherzyków). Jednocześnie separowane są zanieczyszczenia z wody, które gromadzone są w dolnej części urządzenia skąd mogą zostać usunięte.

Całkowicie odpowietrzona instalacja pozwala pracować urządzeniom w niej zainstalowanym z optymalną sprawnością. W takim systemie nie występują negatywne zjawiska takie jak: hałas, korozja (tlenowa), miejscowe przegrzania. Seria separatorów powietrza-zanieczyszczeń kołnierzowa i z króćcami do wspawania wyposażona jest w wstępnie formowaną izolację, aby zapewnić optymalną pracę w instalacjach grzewczych jak i chłodniczych.

Dokumentacja uzupełniająca:

- Karta tech. 01060 Separator powietrza seria 551 DISCAL
- Karta tech. 01137 Separator zanieczyszczeń seria 5462 DIRTCAL-DIRTMAG

Specyfikacja techniczna

seria	546 gwintowana	546 kołnierzowa i z końcówkami do wspawania
Materiały Korpus: Komora separacji zanieczyszczeń: Korpus automatycznego odpowietrznika Wewnętrzny element: Pływak: Prowadnica pływaka i trzpień: Dźwignia i sprężyna pływaka: Uszczelnienia hydrauliczne: Odwodnienie: Zawór spustowy:	mosiądz EN 12165 CW617N mosiądz EN 12165 CW617N mosiądz EN 12165 CW617N PA66G30 PP mosiądz EN 12164 CW614N stal nierdzewna EN 10270-3 (AISI 302) EPDM mosiądz EN 12165 CW617N -	stal pokryta żywicą epoksydową - mosiądz EN 12165 CW617N stal nierdzewna PP mosiądz EN 12164 CW614N stal nierdzewna EN 10270-3 (AISI 302) EPDM - mosiądz EN 12165 CW617N
Wykonanie Medium: Max. stężenie glikolu: Max. ciśnienie pracy: Zakres temperatury pracy: Wielkość separowanych cząstek: Indukcja magnetyczna:	woda, roztwory glikolu 50% 10 bar 0÷110°C do 5 µm (seria 5461) 2 x 0,3 T	woda, nietoksyczne roztwory glikolu zgodnie z dyrektywą 67/548/EC 50% 10 bar 0÷110°C do 5 µm -
Przyłącza Główne: Przyłącze sondy: Odwodnienie:	ze złączkami do rur miedzianych Ø 22 mm 3/4", 1", 1 1/4" GW (ISO 228-1) podłączenie węża	DN 50÷DN 150, PN 16 DN 200÷DN 300, PN 10 do podłączenia z przeciwkołnierzem EN 1092-1 DN 50÷DN 150 końcówki do wspawania DN 200÷DN 300, wejście/wyjście 1/2" GW DN 50÷DN 150, 1" GW DN 200÷DN 300, 2" GW

Specyfikacja techniczna izolacji

Część wewnętrzna

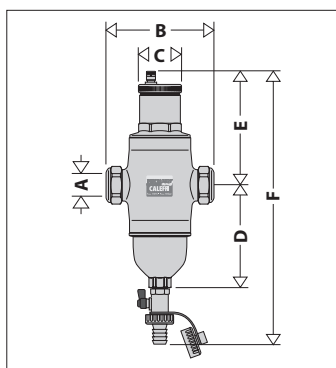
Materiał: PE-X o zamkniętej strukturze komórkowej
 Grubość: DN 50÷DN 100; 60 mm
 DN 125÷vDN 150; 50 mm
 Gęstość: – część wewnętrzna 30 kg/m³
 – część zewnętrzna 80 kg/m³
 Przewodność cieplna (ISO 2581): – w 0°C: 0,038 W/(m·K)
 – w 40°C: 0,045 W/(m·K)
 Współczynnik odporności na wnikanie pary wodnej (DIN 52615): >1.300
 Zakres temperatury pracy: 0÷100°C
 Odporność ogniowa (DIN 4102): klasa B2

Zewnętrzne pokrycie

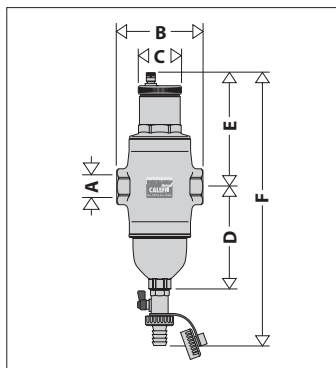
Materiał: niewykończone aluminium
 Grubość: 0,7 mm
 Odporność ogniowa (DIN 4102): klasa 1

Specyfikacja techniczna izolacji dla wersji gwintowanej (kod 546005, 546006 i 546007)

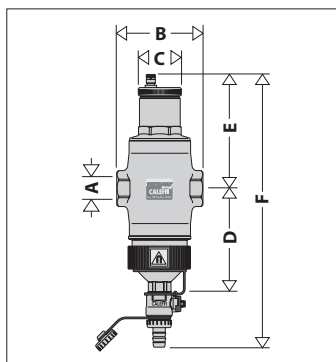
Materiał: PE-X o zamkniętej strukturze komórkowej
 Grubość: 10 mm
 Gęstość: część wewnętrzna: 30 kg/m³; część zewnętrzna: 80 kg/m³
 Przewodność cieplna (ISO 2581): – w 0°C: 0,038 W/(m·K)
 – w 40°C: 0,045 W/(m·K)
 Współczynnik odporności na wnikanie pary wodnej (DIN 52615): > 1.300
 Zakres temperatury pracy: 0÷110°C
 Odporność ogniowa (DIN 4102): klasa B2



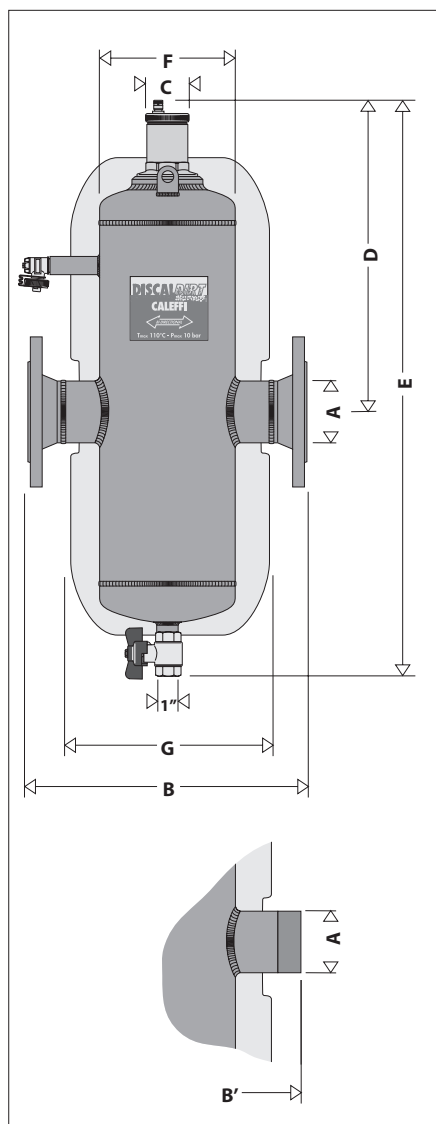
Kod	Srednica	A	B	C	D	E	F	Waga (kg)
546002	DN 20	∅ 22	127	55	128	141	325	3,0



Kod	Srednica	A	B	C	D	E	F	Waga (kg)
546005	DN 20	3/4"	105	55	128	141	325	2,9
546006	DN 25	1"	105	55	128	141	325	2,9
546007	DN 32	1 1/4"	105	55	128	141	325	2,9

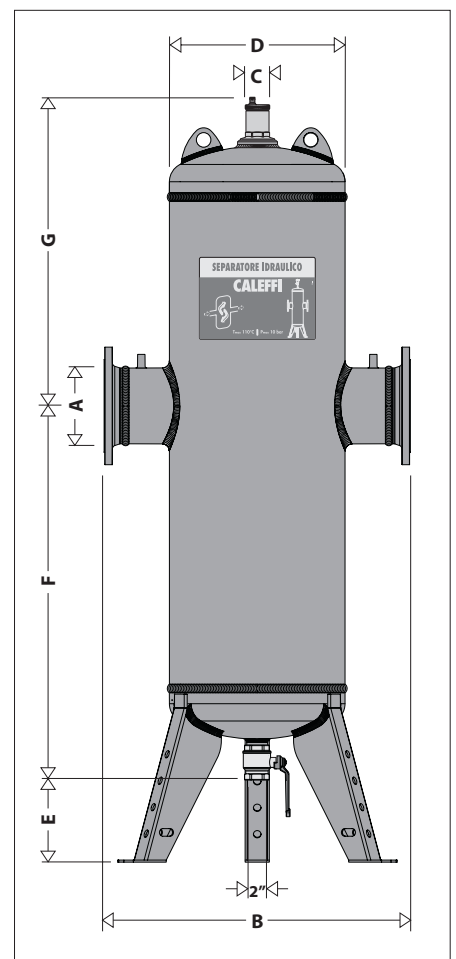


Kod	Srednica	A	B	C	D	E	F	Waga (kg)
546105	DN 20	3/4"	105	55	128	141	336	2,9
546106	DN 25	1"	105	55	128	141	336	2,9
546107	DN 32	1 1/4"	105	55	128	141	336	2,9



Kod	A	B	B'	C	D	E	F	G	Waga (kg)
54605.	DN 50	350	260	55	374	775	169	300	18
54606.	DN 65	350	260	55	374	775	169	300	19
54608.	DN 80	466	366	55	436	912	219	370	33
54610.	DN 100	470	366	55	436	912	219	370	35
54612.	DN 125	635	525	55	541	1245	324	480	82
54615.	DN 150	635	525	55	541	1245	324	480	85

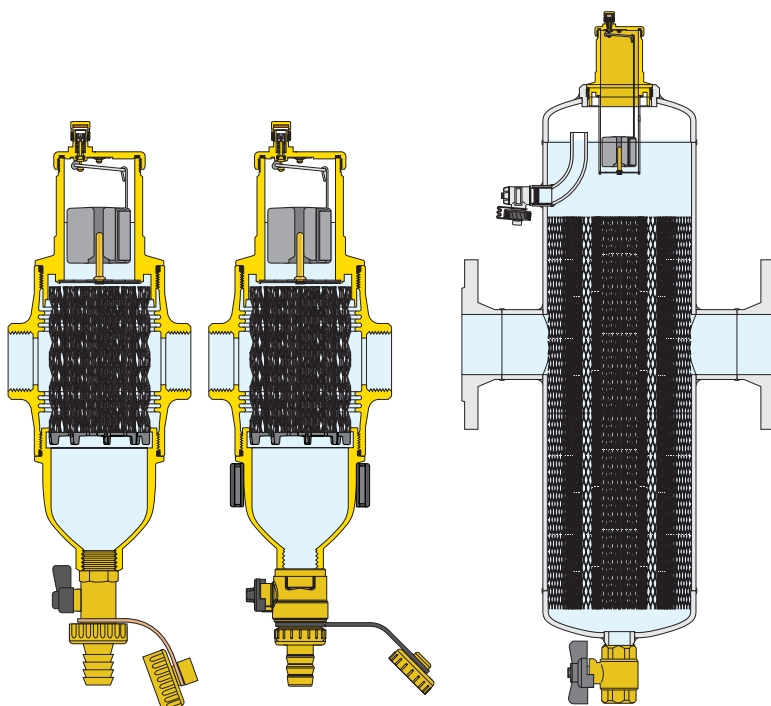
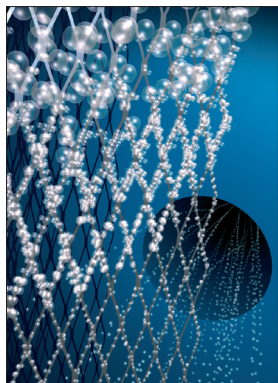
Srednica	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
Pojemność (l)	13,6	13,8	28,6	29,6	85	87	371	680	986



Kod	A	B	C	D	E	F	G	Waga (kg)
546200	DN 200	900	55	508	105	1100	815	200
546250	DN 250	1060	55	660	105	1225	900	400
546300	DN 300	1180	55	762	105	1335	980	550

Zasada działania

Zasada działania separatorów powietrza-zanieczyszczeń opiera się na wykorzystaniu kilku zjawisk fizycznych. Aktywna część zaworu składa się z zestawu siatek. Elementy te wywołują ruch wirowy, co ułatwia uwalnianie mikropęcherzyków i powoduje ich przyleganie do powierzchni siatki. Pęcherzyki powietrza łączą się ze sobą zwiększając swoją objętość do momentu, kiedy siła wyporu hydrostatycznego jest większa niż siła adhezji. Pęcherzyki unoszą się do góry urządzenia, gdzie są gromadzone, a następnie uwalniane przez automatyczny zawór odpowietrzający. Zanieczyszczenia zderzając się z powierzchnią elementu wewnętrznego są separowane z wody i opadają do dolnej części korpusu, gdzie są gromadzone.



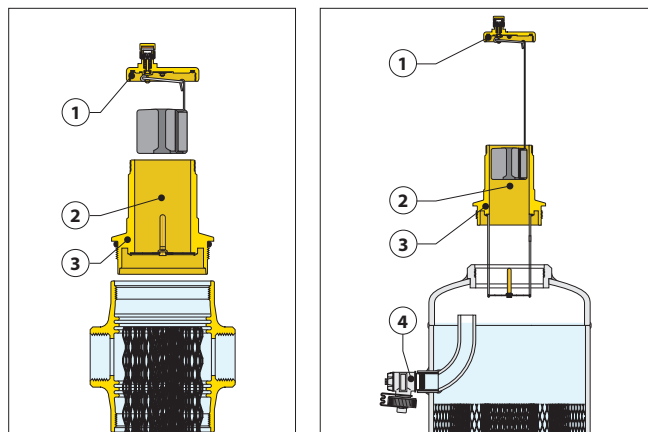
Szczegóły konstrukcyjne

Budowa separatorów powietrza-zanieczyszczeń z serii DISCALDIRT pozwala na przeprowadzenie prac konserwacyjnych i czyszczenia bez konieczności demontażu zaworu.

Ruchome części odpowiedzialne za proces odpowietrzenia dostępne są po usunięciu górnej pokrywy (1).

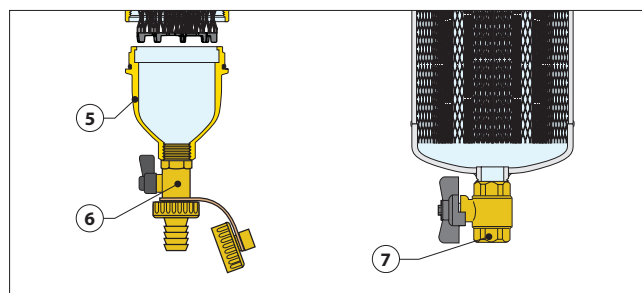
Automatyczny zawór odpowietrzający zlokalizowany w górnej części urządzenia posiada wydłużoną komorę pływaka (2). Taka konstrukcja zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń z wody do elementu odpowietrzającego.

W celu wyczyszczenia części odpowiedzialnej za usuwanie powietrza wystarczy jedynie odkręcić element zawierający automatyczny odpowietrznik (3). Wersje kołnierzowe i z końcówkami do spawania wyposażone są w zawór spustowy (4), który służy do odpowietrzenia w czasie napełniania instalacji oraz usuwania zanieczyszczeń gromadzących się na powierzchni wody.



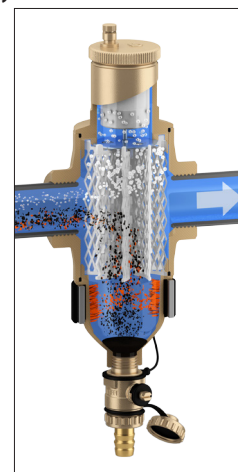
Aby przeprowadzić prace konserwacyjne wersji gwintowanych wystarczy odkręcić komorę zbierającą zanieczyszczenia (5).

Wersje gwintowane urządzeń DISCALDIRT wyposażone są w zawór spustowy oraz końcówkę do podłączenia węża (6), wersje kołnierzowe i z końcówkami do spawania wyposażone są w kulowy zawór odcinający (7).



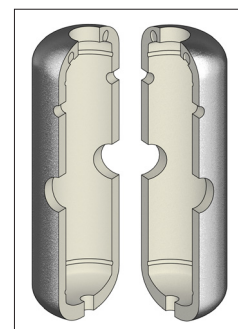
Separacja zanieczyszczeń ferromagnetycznych

Separator powietrza-zanieczyszczeń wyposażony w magnes pozwala z wysoką skutecznością na separację i gromadzenie zanieczyszczeń ferromagnetycznych. Zanieczyszczenia tego typu wychwytywane są za pomocą silnego pola magnetycznego wytwarzanego przez magnesy umieszczone w specjalnym zewnętrznym pierścieniu. Zewnętrzny pierścień może zostać zdjęty w celu usunięcia zgromadzonych osadów nawet podczas normalnej pracy instalacji. Ponieważ magnes został umieszczony na zewnątrz urządzenia nie ma on wpływu na jego charakterystykę hydrauliczną.

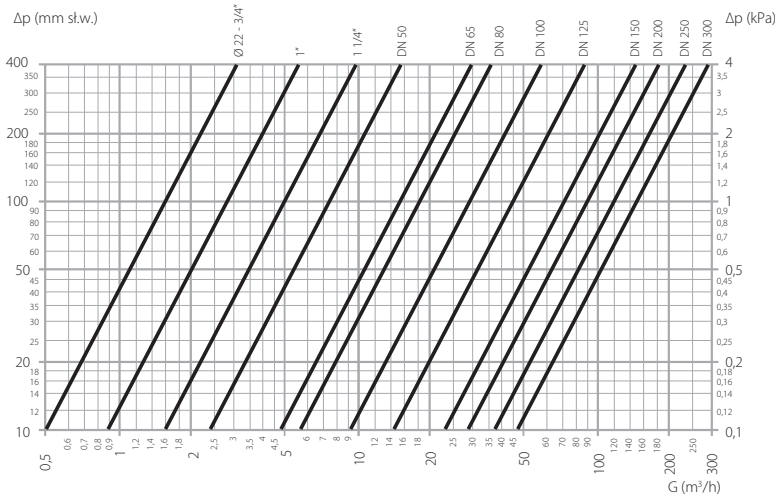


Izolacja

Wersja kołnierzowa DISCALDIRT (DN 50÷DN 150) wyposażone są wstępnie formowane łupki izolacyjne. Łupki zapewniają doskonałą izolację termiczną separatorów, jak również zapobiegają wykropleniu pary wodnej na powierzchni urządzenia, co ma szczególne znaczenie w przypadku instalacji chłodniczych.



Charakterystyka hydrauliczna



Maksymalna zalecana prędkość wody w instalacji wynosi 1,2 m/s. Poniższa tabela przedstawia maksymalne natężenie przepływu przy zalecanej prędkości wody.

DN	Przyłącza	l/min	m³/h
20	Ø 22 - 3/4"	22,7	1,36
25	1"	35,18	2,11
32	1 1/4"	57,85	3,47
50	–	141,2	8,47
65	–	238,6	14,32
80	–	361,5	21,69
100	–	564,8	33,89
125	–	980,0	58,8
150	–	1436,6	86,2
200	–	2433,0	146,0
250	–	3866,0	232,0
300	–	5416,0	325,0

DN	Wersja gwintowana			Wersja kołnierzowa								
	20	25	32	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Przyłącza	Ø 22-3/4"	1"	1 1/4"	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kv (m³/h)	16,2	28,1	48,8	75,0	150,0	180,0	280,0	450,0	720,0	900,0	1200,0	1500,0

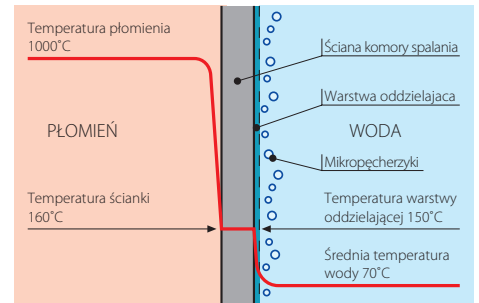
Proces formowania powietrza

Ilość powietrza, która może zostać rozpuszczona w wodzie jest zależna od ciśnienia i temperatury. Zależność ta jest opisana Prawem Henry'ego. Poniższy wykres przedstawia ilość uwalnianego powietrza z wody. Przykładowo: przy ciśnieniu bezwzględnym 2 bar i ogrzaniu wody od 20°C do 80°C, ilość powietrza uwolnionego wyniesie 18 l na każdy m³ wody. Zgodnie z tym prawem można zauważyć, że ilość powietrza uwalnianego zwiększa się wraz ze wzrostem temperatury i zmniejszeniem ciśnienia.

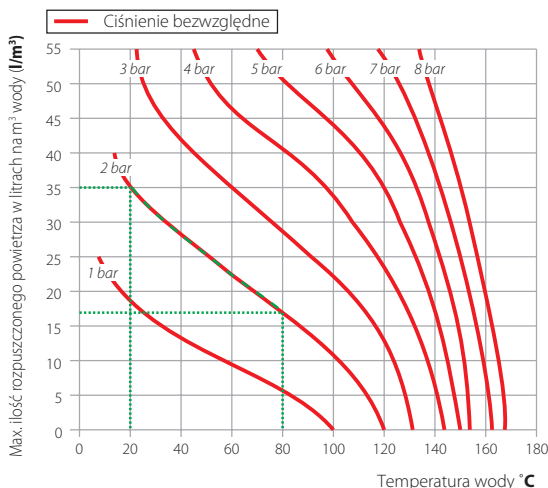
Powietrze rozpuszczone w wodzie występuje w postaci mikropęcherzyków o średnicach rzędu dziesiątych części milimetra. W instalacjach grzewczych i chłodniczych występują elementy, w których proces formowania się mikropęcherzyków odbywa się w sposób ciągły, na przykład w kotłach oraz urządzeniach działających w warunkach kawitacji.

Formowanie mikropęcherzyków w kotłach

Mikropęcherzyki są formowane w sposób ciągły na powierzchni oddzielającej wodę od komory spalania. Powietrze przenoszone przez wodę gromadzi się w krytycznych punktach instalacji, skąd musi zostać usunięte. Część tego powietrza jest ponownie absorbowana.

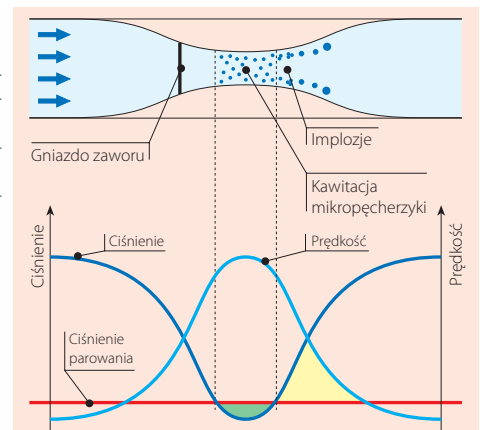


Rozpuszczalność powietrza w wodzie



Formowanie mikropęcherzyków w procesie kawitacji

Mikropęcherzyki formują się przy dużej prędkości wody i równoczesnym obniżeniu ciśnienia. Miejscami takimi mogą być wirniki pomp oraz gniazda zaworów regulacyjnych. Powietrze i pary mikropęcherzyków, których formowanie jest zwiększone w przypadku nieodpowietrzonej wody, mogą następnie implodować ze względu na zjawisko kawitacji.



Sprawność separacji

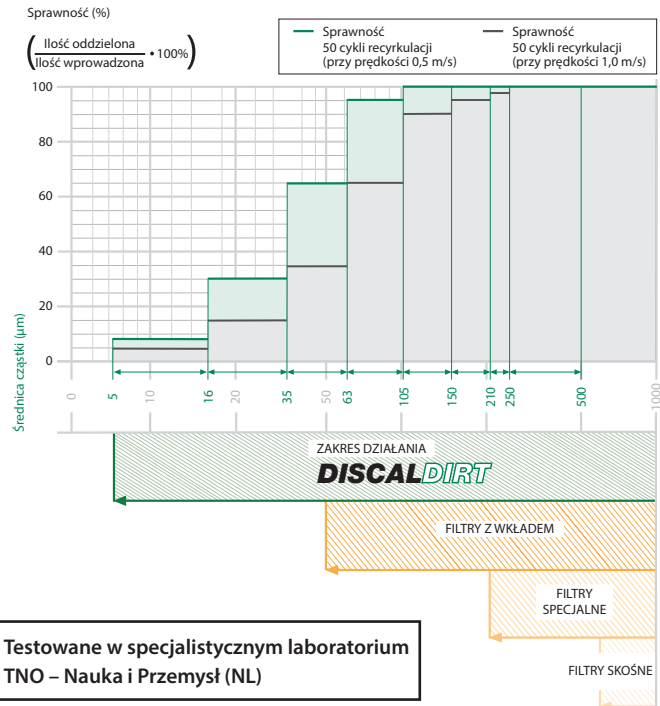
Zdolność do oddzielenia zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie obiegowej w zamkniętych układach uzależniona jest od trzech parametrów:

- 1) Zwiększa się, jeśli wzrasta wielkość i ciężar cząstek zanieczyszczeń. Cząstki o dużej masie i średnicy opadają szybciej.
- 2) Zwiększa się, jeśli zmniejsza się prędkość przepływającego medium. Przy niskiej prędkości separacja w urządzeniu jest ułatwiona.
- 3) Zwiększa się, wraz z liczbą recykulacji medium. W czasie pracy instalacji zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie są wychwytywane przez separator, aż do całkowitego ich usunięcia.

Separatory powietrza-zanieczyszczeń DISCALDIRT dzięki specjalnej budowie jest w stanie całkowicie separować zanieczyszczenia o wielkości do 5 µm.

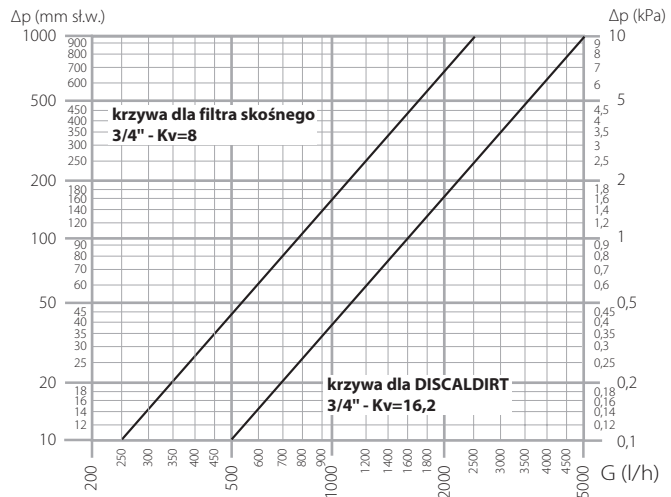
Wykres znajdujący się obok podsumowuje wyniki badań przeprowadzonych w specjalistycznym laboratorium (TNO- Nauka i Przemysł) dotyczące szybkości separacji zanieczyszczeń przez urządzenie. Po 50 cyklach recykulacji (w przybliżeniu jeden dzień pracy instalacji) 100% cząstek o wielkości wyższej niż 100 µm i średnio 80% cząstek o mniejszych wymiarach zostało usunięte z instalacji.

Stopień separacji cząstek - Sprawność separatora zanieczyszczeń



Testowane w specjalistycznym laboratorium TNO – Nauka i Przemysł (NL)

Porównanie strat ciśnienia: separator powietrza-zanieczyszczeń - FILTR SKOŚNY



Zredukowane straty ciśnienia

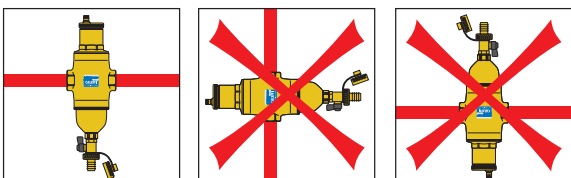
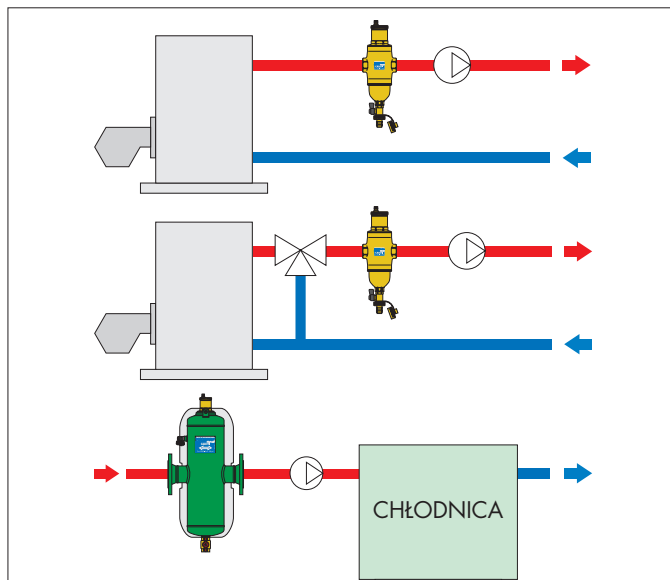
Elementem separującym zanieczyszczenia w przypadku normalnych filtrów skośnych jest siatka metalowa o odpowiedniej wielkości oczek. Osadzające się na siatce zanieczyszczenia powodują wzrost straty ciśnienia w tym elemencie.

Oddzielenie zanieczyszczeń w separatorze następuje poprzez ich zderzenie z elementem wewnętrznym i grawitacyjne opadanie do komory gromadzenia. Dzięki takiej pracy straty ciśnienia są ograniczone i nie rosną w trakcie zwiększania się ilości zanieczyszczeń. Wykres obok przedstawia porównanie strat ciśnienia dla dwóch typów urządzeń.

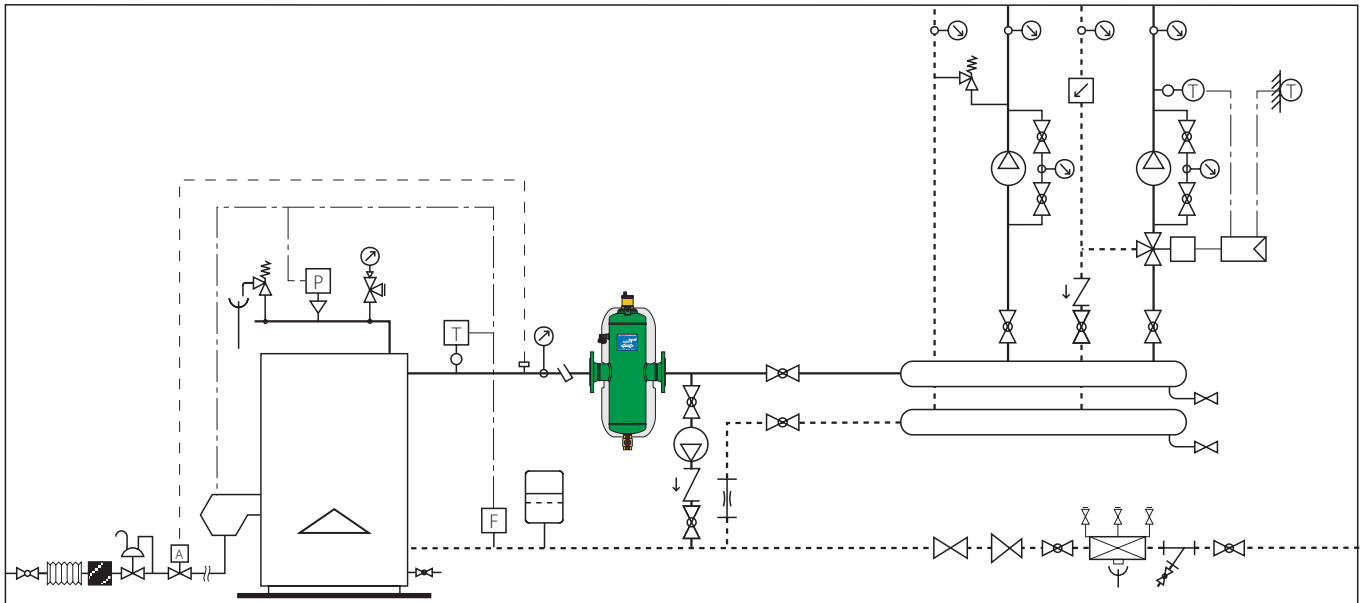
Instalacja

Separatory z serii DISCALDIRT mogą być stosowane w instalacjach grzewczych jak również chłodniczych do stopniowego usuwania powietrza i zanieczyszczeń z instalacji. Zawory powinny być instalowane za kotłem i po stronie ssącej pompy, ponieważ są to miejsca gdzie formują się pęcherzyki powietrza. Urządzenia należy montować w pozycji pionowej.

Jeśli separator będzie zamontowany w miejscu gdzie nie ma możliwości jego kontroli, zaleca się zastąpienie standardowego kapturka odpowietrzającego higroskopijnym z serii 5620.



Schemat zastosowania



	Zawór odcinający		Pompa		Czujnik ciśnienia		Gniazdo czujnika
	Zawór kulowy		AUTOFLOW		Gniazdo czujnika		Zawór bezpieczeństwa
	BALLSTOP		Przepływomierz		Filtr gazu		Izolator przepływów zwrotnych
	Termometr		Czujnik temperatury		Regulator gazu		Zawór napełniający
	Zawór różnicowo-upustowy		Termostat bezpieczeństwa		Filtr skośny		
	Czujnik przepływu		Regulator		Zawór odcinający paliwo		
	Zawór strefowy		Naczynie przeponowe		Kompensator drgań		
			Zawór trójdrogowy				

SPECYFIKACJA PODSUMOWUJĄCA

Seria 546 DISCALDIRT

Separator powietrza-zanieczyszczeń. Średnica DN 20 (od DN 20 do DN 32) przyłącza 3/4" (od 3/4" do 1 1/4") GW (ISO 228-1). Średnica DN 20, przyłącza dla rur miedzianych Ø 22. Korpus i komora gromadzenia zanieczyszczeń z mosiądzu. Korpus automatycznego zaworu odpowietrzającego z mosiądzu. Wewnętrzny element z PA66G30. Pływak z PP. Prowadnica i trzcina pływaka z mosiądzu. Dźwignia pływaka i sprężyna ze stali nierdzewnej. Uszczelnienia hydrauliczne z EPDM. Odwodnienie z mosiądzu. Medium: woda i roztwory glikolu; maksymalne stężenie glikolu 50%. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. Zakres temperatury pracy 0÷110°C. Wielkość separowanych cząstek do 5 µm. Odwodnienie z końcówką do podłączenia do węża.

Seria 5461 DISCALDIRTMAG

Separator powietrza-zanieczyszczeń z magnesem. Średnica DN 20 (od DN 20 do DN 32) przyłącza 3/4" (od 3/4" do 1 1/4") GW (ISO 228-1). Korpus i komora gromadzenia zanieczyszczeń z mosiądzu. Korpus automatycznego zaworu odpowietrzającego z mosiądzu. Wewnętrzny element z PA66G30. Pływak z PP. Prowadnica i trzcina pływaka z mosiądzu. Dźwignia pływaka i sprężyna ze stali nierdzewnej. Uszczelnienia hydrauliczne z EPDM. Odwodnienie z mosiądzu. Medium: woda i nietoksyczne roztwory glikolu; maksymalne stężenie glikolu 50%. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. Zakres temperatury pracy 0÷110°C. Wielkość separowanych cząstek do 5 µm. Indukcja magnetyczna 2 x 0,3 T. Odwodnienie z końcówką do podłączenia do węża.

Seria 546 DISCALDIRT

Separator powietrza-zanieczyszczeń. Przyłącza kołnierzone DN 50 (od DN 50 do DN 150) PN16, DN 200 (od DN 200 do DN 300) PN 10, do podłączenia z przeciwkołnierzem EN 1092-1. Przyłącza z końcówkami do wstawiania DN 50 (od DN 50 do DN 150). Zawór odwadniający 1"GW. Korpus ze stali pokrytej żywicą epoksydową. Korpus automatycznego zaworu odpowietrzającego z mosiądzu. Wewnętrzny element ze stali nierdzewnej. Pływak z PP. Prowadnica i trzcina pływaka z mosiądzu. Dźwignia pływaka i sprężyna ze stali nierdzewnej. Uszczelnienia hydrauliczne z EPDM. Zawór odwadniający z mosiądzu Medium: woda i nietoksyczne roztwory glikolu zgodnie z dyrektywą 67/548; maksymalne stężenie glikolu 50%. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. Zakres temperatury pracy 0÷110°C. Wielkość separowanych cząstek do 5 µm. Izolacja z PE-X o zamkniętej strukturze komórkowej, zewnętrzne pokrycie z niewykończonego aluminium dla wersji kołnierzowych i z króćcami do wstawiania DN 50 (od DN 50 do DN 150). Zakres temperatury pracy 0÷100°C.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach i zmian ich danych technicznych zawartych w niniejszej publikacji w jakimkolwiek czasie, bez wcześniejszego powiadomienia.