



Zadowolenie klienta

Reflex to firma nowoczesnych rozwiązań w dziedzinie instalacji grzewczych, chłodniczych i solarnych, oferująca szeroki asortyment innowacyjnych produktów oraz kompleksową opiekę serwisową. Decydując się na nasze usługi, otrzymują Państwo nasze wsparcie na każdym z poszczególnych etapów - począwszy od projektowania, przez wykonanie danej instalacji, aż po kontrolę i nadzór jej funkcjonowania.



Thinking solutions.

Działamy w myśl zasady "Thinking solutions". Naszą siłę stanowią przemyślane rozwiązania. Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu, doskonałej wiedzy technicznej oraz praktyce tworzymy innowacyjne rozwiązania – odpowiednie dla Państwa.

naszą satysfakcją

Dbamy o to, aby dopasować wszystkie elementy

Ogrzewanie, chłodzenie, przygotowanie ciepłej wody użytkowej – w każdym z tych procesów wykorzystywana jest woda. Dzięki bogatej gamie różnorodnych produktów Reflex zapewnia wysoką jakość wody, która ma wpływ na komfort cieplny pomieszczenia czy też wydajność dostarczania energii, a także sprawność instalacji, konserwację oraz trwałość urządzeń. Reflex pozwoli Państwu poznać, w jaki sposób można skutecznie i korzystnie zoptymalizować pracę instalacji. Oferujemy sześć rodzajów produktów, które dzięki szerokiemu zakresowi zastosowania, ekonomicznym rozwiązaniom i przydatności do łączenia z innymi instalacjami sprostają Państwa oczekiwaniom.



Poniższy katalog poświęcony jest ciśnieniowym naczyniom wzbiorczym, których zadaniem jest utrzymywanie odpowiedniego ciśnienia oraz wyrównywanie wahań objętości wody w instalacjach. Naczynie wzbiorcze z poduszką gazową pracuje samodzielnie i nie wymaga dodatkowego zasilania. Reflex oferuje szeroki asortyment produktów przeznaczonych do różnorodnych zastosowań.

Spis treści

Ciśnieniowe naczynia przeponowe	Strona 4
Reflex do instalacji grzewczych, chłodniczych i solarnych	Strona 6
Łączenie urządzeń Reflex w zespoły	Strona 8
Refix do instalacji wody użytkowej	Strona 10
Łączenie urządzeń Refix w zespoły	Strona 12
Informacje, porady, pomoc przy projektowaniu	Strona 14
Dane techniczne Reflex	Strona 16
Dane techniczne Refix	Strona 20
Osprzęt Reflex	Strona 26
Osprzęt Refix	Strona 27

Czym są ciśnieniowe

Odpowiednie ciśnienie jest podstawowym warunkiem poprawnego funkcjonowania instalacji grzewczych, solarnych i chłodniczych, jak również instalacji służącej do podwyższania ciśnienia. Stosowanie naczynia wzbiorczego ma na celu utrzymanie parametrów instalacji w określonych granicach. Ciśnieniowe naczynia przeponowe są w tej sytuacji nie tylko prostym, ale przede wszystkim zasadnym rozwiązaniem. Poza tym nie wymagają dostarczania energii.

Zasada działania ciśnieniowego naczynia wzbiorczego jest bardzo prosta. W naczyniu znajduje się membrana, która oddziela przestrzeń wodną od gazowej i tym samym zapobiega przenikaniu gazu do wody. Przestrzeń wodna jest podłączona do instalacji za pomocą przyłącza.

Reflex oferuje ciśnieniowe naczynia wzbiorcze w dwóch podstawowych wersjach:

Reflex do zamkniętych instalacji grzewczych, solarnych i chłodniczych



Refix do instalacji wody użytkowej oraz specjalnych instalacji np. w obiegu solanki dla pomp ciepła



Naczynia Refix do zastosowania w instalacjach wody użytkowej posiadają liczne międzynarodowe certyfikaty.









naczynia przeponowe?

Naczynia wzbiorcze

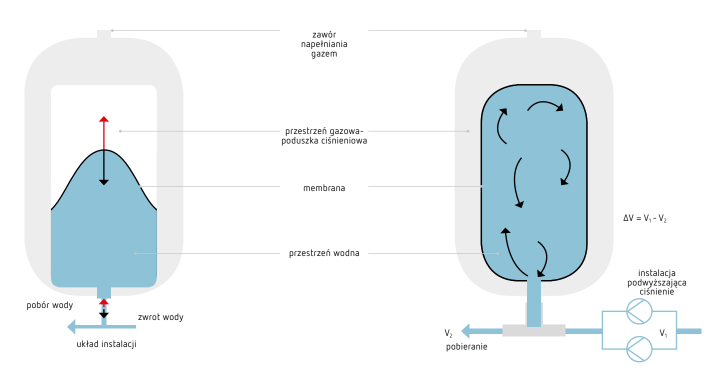
Naczynia wzbiorcze mają za zadanie wyrównywać wahania ciśnienia występujące przy zmianach temperatury oraz utrzymywać ciśnienie na dopuszczalnym poziomie. Do stabilizacji ciśnienia w instalacjach grzewczych, solarnych i chłodniczych stosuje się naczynia wzbiorcze Reflex, a do zaoszczędzenia wody użytkowej w instalacjach przygotowania ciepłej wody produkty typu Refix.

Naczynie magazynujące wodę

Naczynie magazynujące wodę ma za zadanie niwelowanie różnicy między natężeniem przepływu w czasie zasilania i poboru wody. To urządzenie zmniejsza także częstotliwość włączania się pomp w instalacji podwyższającej ciśnienie.

Przykład zastosowania naczynia wzbiorczego Reflex w instalacji grzewczej:

Przykład zastosowania naczynia wzbiorczego Refix w instalacji podwyższającej ciśnienie:



Poduszka gazowa utrzymuje ciśnienie wody w instalacji w określonych granicach. Podczas nagrzewania ciśnienie wzrasta, w wyniku czego woda z instalacji napływa do przestrzeni wodnej. Membrana odkształca się sprężając gaz i powodując wzrost ciśnienia. Z kolei podczas ochłodzenia objętość wody w instalacji zmniejsza się i tym samym spada ciśnienie. W naczyniu wzbiorczym woda wypływa ponownie z przestrzeni wodnej do instalacji. Membrana odkształaca się rozprężając gaz i powodując spadek ciśnienia.

Ciśnienie w przestrzeni gazowej ustawione jest początkowo poniżej minimalnego ciśnienia włączenia. Przy takim ciśnieniu włącza się pompa i zaczyna tłoczyć wodę. Jeśli instalacja pobiera niewielką ilość wody, różnica między ilością wody tłoczonej a pobieranej będzie tak długo magazynowana w zbiorniku buforowym, aż osiągnie ciśnienie wyłączenia. Pobór wody w instalacji prowadzi do zmniejszenia objętości wody zmagazynowanej i spadku ciśnienia, aż do momentu włączenia układu podwyższającego ciśnienie.

Reflex do instalacji grzewczy

Reflex prezentuje szeroką gamę produktów, które sprostają oczekiwaniom najbardziej wymagających klientów. Naczynia Reflex znajdują zastosowanie w instalacjach o najróżniejszym ciśnieniu i pojemnościach i dostępne są w różnych opcjach..

Ciśnieniowe naczynia przeponowe Reflex N, NG i G

Reflex N i NG są najczęściej stosowanymi naczyniami z kategorii naczyń małych. Półmembrana na stałe zamontowana w naczyniu była wielokrotnie testowana i pod wpływem symetrycznego obciążenia okazuje się być odporna na ścieranie. To samo zadanie w naczyniach dużych spełnia membrana wymienna stosowana w naczyniu Reflex G.

Pojemność nominalna	7-5000 I
Dop. ciśnienie pracy	6, 10 bar
Dop. temp. pracy naczynia/membrany	120 °C/70 °C
Wykonanie	od NG 35 z nogami
Zamówienia specjalne (> 10 bar, > 5000 l)	dla Reflex G na zamówienie
Kolor	szary, NG 8 – 80 dostępne również w kolorze białym





Ciśnieniowe naczynia przeponowe Reflex S

Reflex S jest naczyniem specjalnie skonstruowanym do instalacji solarnych. Może pracować z czynnikiem o dużej zawartości środka przeciw zamarzaniu – do 50% oraz jest przystosowane do ciśnienia do 10 bar. Nadaje się również do instalacji grzewczych i chłodniczych.

Pojemność nominalna	2-600 I
Dop. ciśnienie pracy	10 bar
Dop. temp. pracy naczynia/membrany	120 °C/70 °C
Wykonanie	od S 50 z nogami
Kolor	szary, S 8 – S 33 dostępne również w kolorze białym





ch, solarnych i chłodniczych

Ciśnieniowe naczynia przeponowe Reflex C

To płaskie, okrągłe naczynie z uchwytem mocującym do powieszenia na ścianie umożliwia szybki montaż i pozwala zaoszczędzić dużo miejsca. Membrana workowa wykonana jest z butylu. Mimo dużej powierzchni gaz nie przenika do przestrzeni wodnej, a ciśnienie wstępne jest stabilne.

Pojemność nominalna	8-80
Dop. ciśnienie pracy	3 bar
Dop. temp. pracy naczynia/membrany	120 °C/70 °C
Kolor	szary



Łączenie urządzeń w zespoły

Do przeponowych naczyń wzbiorczych służących do stabilizacji ciśnienia można podłączyć różnorodne elementy osprzętu, aby uzyskać optymalne rozwiązanie, mające na celu uzupełnianie czy odgazowywanie wody. Rozwiązania dostosowywane są do wymagań klienta oraz samych urządzeń.



Reflex NG (do 25I) to naczynie, które dzięki wyposażeniu w zawór obsługowy i tasmę mocującą można w szybki i prosty sposób zamontować na ścianie. Armatura do zmiękczania wody Reflex Fillsoft gwarantuje optymalną twardość wody uzupełnianej, dzięki czemu trwałość kotła grzewczego znacząco się wydłuża.



Urządzenie Reflex Fillsoft przeznaczone jest do napełniania i uzupełniania wody w instalacji grzewczej. Zostało ono zaprojektowane tak, by umożliwić szybkie i praktyczne zmiękczenie wody.



Reflex S w połączeniu z automatycznym układem uzupełniającym ubytki Fillcontrol Auto w instalacji solarnej

Reflex S jest naczyniem specjalnie skonstruowanym do instalacji solarnych. Dzięki możliwości połączenia naczyń równolegle Reflex S nadaje się do także do zastosowania w dużych instalacjach. Dobrym jego uzupełnieniem jest zastosowanie automatycznego układu do uzupełniania ubytków wody Fillcontrol Auto.

W zależności od specyfiki instalacji solarnej niezbędny może się okazać zbiornik schładzający, który chroni membranę w naczyniu Reflex S przed zbyt wysokimi temperaturami.





: Reflex



Reflex G w połączeniu z układem automatycznego uzupełniania Fillcontrol Auto Compact w instalacji grzewczej w budynku wysokim

Dla budynków wysokich oraz dużych instalacji doskonałym produktem jest Reflex G | 10 bar. Połączenie go z urządzeniem do uzupełniania ubytków wody Fillcontrol Auto Compact powoduje, że praca instalacji jest częściowo zautomatyzowana i daje możliwość połączenia także z centralą sterującą.

Zespół przyłączy do naczynia gwarantuje zgodne z normami podłączenie urządzenia i przede wszystkim szybkie opróżnienie zbiornika podczas konserwacji.



Automat do uzupełniania wody Fillcontrol Auto może uzupełnić ubytki wody do ciśnienia 8,5 bar. Rozdzielacz systemów umożliwia bezpośrednie połączenie z siecią wody użytkowej. Przy wystarczającym ciśnieniu funkcję uzupełniania wody może spełniać również Fillcontrol lub Fillcontrol Plus.



Reflex w połączeniu z układem odgazowania próżniowego Servitec w instalacji grzewczej i chłodniczej

Połączenie naczynia Reflex N z automatem Servitec umożliwia skuteczną stabilizację ciśnienia, odgazowanie instalacji czy uzupełnianie ubytków wody, a przez połączenie za pomocą centrali sterującej stanowi alternatywę dla układów stabilizacji ciśnienia. Przyłączone urządzenie do zmiękczania wody Fillsoft będzie odpowiadało za twardość wody uzupełniającej.



Servitec odgazowuje, kontroluje naczynie wzbiorcze Reflex N za pomocą zintegrowanego czujnika pomiaru ciśnienia i w razie potrzeby automatycznie uzupełnia wodę.

Refix do instalacji wody użytk

Ciśnieniowe naczynia wzbiorcze Refix zostały zaprojektowane specjalnie do instalacji wody użytkowej. Są ponadto odpowiednie do szczególnych zastosowań w systemach wodnych. Wszystkie elementy mające kontakt z wodą są zabezpieczone przed korozją, a woda magazynowana jest w membranach workowych. Specjalnym wymaganiom dotyczącym wody użytkowej sprostają naczynia przepływowe. Refix znajduje zastosowanie również jako zbiornik magazynowy w instalacjach wody użytkowej oraz ciśnieniowe naczynie przeponowe w instalacjach ogrzewania płaszczyznowego oraz wszędzie tam, gdzie podwyższone jest ryzyko korozji.

Refix DD

Naczynie Refix DD przeznaczone jest naczyniem przepływowym, dedykowanym do wody pitnej, a w połączeniu z podgrzewaczem wody pozwala na skuteczne oszczędzanie wody. Jest to naczynie przepływowe, wyposażone w przyłącza ze stali szlachetnej i tym samym odpowiada wymogom higienicznym normy DIN 1988. Standardowe wyposażenie zawiera trójnik, opcjonalnie zainstalować można również armaturę przepływową Flowjet.

Pojemność nominalna	2-33 I
Dop. ciśnienie pracy	10-25 bar
Dop. temp. pracy	70 °C
Kolor	zielony i biały



Refix DE, DC

Naczynia Refix DE i DC są podstawą rozwiązań korzystnych cenowo do instalacji wody użytkowej. Są to naczynia nieprzepływowe. Produkty Refix DE wyposażone są w membranę workową, która w naczyniach o pojemności powyżej 50 l jest wymienna i nadają się w szczególności do systemów wodnych, które wymagają podwyższonej ochrony przez korozją np. w obiegu instalacji pompy ciepła, instalacjach tryskaczowych, technologicznych itp.

W produktach Refix DC zastosowano półmembranę.

Pojemność nominalna DE DC	2-5000 50-600
Dop. ciśnienie pracy DE DC	10, 16, 25 10 bar
Wykonania specjalne	na zamówienie
Kolor	niebieski



owej

Refix DT

Naczynie Refix DT z wymienną membraną instalowane jest głównie w dużych instalacjach. Jest to naczynie przepływowe i odpowiada wymogom higienicznym normy DIN 1988. Bogata oferta przyłączy pozwala na idealnie dopasowanie do wydajności instalacji.

Pojemność nominalna	60-3000 I			
Dop. ciśnienie pracy	10 16 bar			
Dop. temp. pracy	70 °C			
Wykonania specjalne	na zamówienie			
Kolor	zielony			



Refix HW

Naczynie Refix HW zaprojektowano dla instalacji hydroforowej. Posiada nogi do postawienia na podłodze oraz konsolę do montażu pompy podwyższającej ciśnienie.

Pojemność nominalna	23-97
Dop. ciśnienie pracy	10 bar
Dop. temp. pracy	70 °C
Kolor	niebieski



Tłumik uderzeń wodnych

Tłumik uderzeń wodnych Refix zaprojektowano w celu tłumienia uderzeń wodnych w przewodach doprowadzających wodę o średnicy do $\frac{1}{2}$ ". Montowane są np. przed pralką, zmywarką itp.

Pojemność nominalna	165 ml
Dop. ciśnienie pracy	10 bar
Dop. temp. pracy	70 °C
Kolor	biały



Łączenie urządzeń w zespoły

Produkty serii Refix można łączyć również z innymi urządzeniami. Liczne warianty gwarantują większą pewność, oszczędność i wytrzymałość i tym samym większe zadowolenie naszych klientów. Przygotowujemy indywidualnie rozwiązania, aby sprostać wszelkim wymaganiom klienta i potrzebom różnych instalacji.



Refix DD jako naczynie wzbiorcze w instalacji podgrzewajacej wodę

Podczas podgrzewania wody np. w podgrzewaczu Reflex Storatherm Aqua woda zwiększa objętość i tym samym podnosi się ciśnienie. W najgorszym wypadku nadmiar wody zostanie usunięty przez zawór bezpieczeństwa, co wiąże się z utratą podgrzanej wody. Rozwiązaniem jest zastosowanie ciśnieniowego naczynia przeponowego Refix DD, które zapobiega podobnym sytuacjom i gwarantuje bardziej wydajną i oszczędną pracę instalacji.



Refix DT jako zbiornik magazynowy w instalacji podwyższającej ciśnienie

Nawet przy zastosowaniu pomp z regulatorem obrotów istnieje zapotrzebowanie na naczynia wzbiorcze Refix. Zmniejszają one częstotliwość włączania się pomp i mogą tłumić uderzenia hydrauliczne. Zamontowane po stronie tłocznej mają bezpośredni wpływ na optymalizację pracy instalacji podwyższającej ciśnienie.



Naczynie Refix DD w połączeniu z armaturą przepływową Flowjet oszczędza wodę.



Posiadamy różnorodne warianty przyłączy, od kompletnej armatury przepływowej Flowjet DN 32 po trójnik DN 100. Nasza oferta umożliwia idealne dopasowanie do wydajności instalacji. Dodatkowe bezpieczeństwo gwarantuje czujnik uszkodzenia membrany.

: Refix



Refix DE jako naczynie wzbiorcze w zamkniętej instalacji grzewczej z nadmierną zawartością tlenu

Instalacje wykonane z rur z tworzywa sztucznego są narażone na podwyższoną dyfuzję tlenu, który znacznie zwiększa ryzyko korozji. Szczególnie narażone są nie tylko instalacje grzewcze, ale również instalacje ogrzewania płaszczyznowego. Problem pomaga rozwiązać ciśnieniowe naczynie przeponowe Refix DE zabezpieczone przed korozją. Zespół przyłączy AG ułatwia z kolei montaż i eksploatację.



Na nas mogą Państwo liczyć

Firma Reflex oferuje również szeroką sieć usług. Bazując na fachowej wiedzy i długoletnim doświadczeniu możemy pomóc Państwu w przygotowaniu odpowiedniego i dokładnie przemyślanego rozwiązania.



Kontakt z naszym serwisem

Czym możemy służyć? W trosce o to, by nasze wyroby służyły Państwu jak najlepiej, zachęcamy do kontaktu z odpowiednim działem:

Biuro / Zapytania ofertowe

W związku z pytaniami ogólnymi, zamówieniem folderów od poniedziałku do piątku od 8:00 do 16:00 +48 61 653 14 02 office@reflex.pl fax +48 61 653 14 04

Dział techniczny / Porady techniczne

W związku z wszystkimi pytaniami dotyczącymi naszych produktów od poniedziałku do piątku od 8:00 do 16:00

+48 61 653 14 05 technika@reflex.pl

Obsługa serwisowa i części zamienne

W związku z pytaniami dotyczącymi naprawy, konserwacji, uruchomienia, jak również zamówienia części zamiennych od poniedziałku do piątku od 8:00 do 16:00

+56 688 44 18 serwis@reflex.pl



Planowanie na miarę: z programem doboru Reflex Pro

Do Państwa dyspozycji oddajemy najnowszy programu doboru Reflex Pro w wersji do pobrania i zainstalowania na komputerze, umożliwiający precyzyjny i szybki dobór układów stabilizacji ciśnienia, układów uzupełniania ubytków wody

i odgazowania do instalacji różnego typu zgodnie z aktualnymi przepisami. Program zawiera aktualną ofertę Reflex, pełne dane techniczne i bazę rysunków.

Dokładne informacje oraz możliwość bezpłatnego pobrania na naszej stronie internetowej www.reflex.pl

- od koncepcji aż po rozwiązanie



W drodze do Państwa: nasi przedstawiciele

W przypadku, gdy potrzebują Państwo na miejscu kompetentnej porady, zachęcamy do kontaktu z naszymi przedstawicielami regionalnymi, którzy doradzą Państwu podczas projektowania instalacji, a także w przygotowywaniu konkretnej oferty.

Dane kontaktowe znajdą Państwo na naszej stronie internetowej www.reflex.pl w zakładce Kontakt.



Do praktycznego zastosowania: informacje o produktach

Na naszej stronie internetowej znajdą Państwo wszystkie szczegółowe informacje dotyczące naszych produktów: katalogi, instrukcje obsługi, certyfikaty, rysunki itd.

Aktualne katalogi otrzymają Państwo również od naszych przedstawicieli regionalnych lub w wersji pdf na stronie internetowej: reflex.pl.

Dane techniczne Reflex

Reflex NG i N

- · do układów grzewczych i chłodniczych, z zawartością środka przeciw zamarzaniu – do 50%
- z przyłączami gwintowanymi
- · od 35 litrów stojące
- · membrana niewymienna, zgodna z normą PN-EN 13831, dop. temp. pracy 70 °C
- · dopuszczenie zgodnie z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE







6 bar	Typ 6 bar/120 °C	lnc szare	leks białe	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	Α	Ciśnienie wstępne (bar)
	NG 8	8230113	7230107	96	2,5	206	286	_	R 3/4	1,5
	NG 12	8240113	7240107	72	2,75	280	290	-	R 3/4	1,5
	NG 18	8250113	7250107	56	3,7	280	345	_	R 3/4	1,5
	NG 25	8260113	7260107	42	4,6	280	465	-	R 3/4	1,5
	NG 35	8270113	7270107	24	5,55	354	465	130	R 3/4	1,5
	NG 50	8001013	7001100	24	9,0	409	469	168	R 3/4	1,5
	NG 80	8001213	7001300	12	12,0	480	538	166	R 1	1,5
	NG 100	8001413	7001500	10	14,0	480	644	166	R 1	1,5
	NG 140	8001613	7001700	8	21,9	480	886	166	R 1	1,5
	N 200	8213313	-	4	22,0	634	758	205	R 1	1,5
	N 250	8214313	_	4	24,7	634	888	205	R 1	1,5
	N 300	8215300	-	_	27,0	634	1092	235	R 1	1,5
	N 400	8218000	_	-	47,0	740	1102	245	R 1	1,5
	N 500	8218300	-	-	52,0	740	1321	245	R 1	1,5
	N 600	8218400	_	-	66,0	740	1531	245	R 1	1,5
	N 800	8218500	-	_	96,0	740	1996	245	R 1	1,5
	N 1000	8218600	_	_	118,0	740	2406	245	R 1	1,5

– pojemność nominalna V_n [litry]

^{*} ilość naczyń na palecie

Reflex S

- do układów grzewczych, chłodniczych i solarnych, z zawartością środka przeciw zamarzaniu – do 50%
- przyłącza gwintowane
- · membrana niewymienna, zgodna z PN-EN 13831, dop. temp. pracy 70 °C
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- 33 litry z uchwytami mocującymi, od 50 litrów z nogami











10 bar	Typ 10 bar/120 °C	Ind szare	eks białe	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A	Ciśn. wstępne (bar)
	S 2	8707700	_	280	1,0	132	260	_	G 3/4	0,5
	S 8	8703900	9702600	96	2,5	206	316	-	G 3/4	1,5
	S 12	8704000	9702700	72	2,5	280	300	-	G 3/4	1,5
	S 18	8704100	9702800	56	3,2	280	374	_	G 3/4	1,5
	S 25	8704200	9702900	42	4,5	280	496	_	G 3/4	1,5
[S 33	8706200	9706300	24	6,3	354	455	-	G 3/4	1,5
	S 50	8209500	-	20	9,5	409	469	158	R 3/4	3,0
	S 80	8210300	-	12	14,6	480	538	166	R 1	3,0
Ī	S 100	8210500	-	10	15,5	480	644	166	R 1	3,0
ĺ	S 140	8211500	-	6	17,4	480	941	210	R 1	3,0
	S 200	8213400	-	_	35,6	634	758	205	R 1	3,0
	S 250	8214400	-	_	40,8	634	888	205	R 1	3,0
Ī	S 300	8215400	-	_	47,0	634	1092	235	R 1	3,0
ĺ	S 400	8219000	-	_	61,0	740	1102	245	R 1	3,0
Ī	S 500	8219100	-	_	72,0	740	1321	245	R 1	3,0
	S 600	8219200	-	_	87,0	740	1559	245	R 1	3,0

pojemność nominalna V_o [litry]

Reflex C

- do systemów grzewczych i chłodniczych,
- z zawartością środka przeciw zamarzaniu do 50%
- · wyposażone w uchwyt mocujący do łatwego montażu na ścianie
- membrana niewymienna, butylowa zgodna z normą PN-EN 13831 dop. temp pracy 70 °C
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE







3 bar	Typ 3 bar/120°C	Indeks szare	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	T (mm)	B (mm)	А	Ciśn. wstępne (bar)(bar)
	C 8	8280000	96	2,8	280	287	163	52	G 1/2	1,0
	C 12	8280100	60	3,2	354	362	168	64	G 1/2	1,0
	C 18	8280200	42	4,7	354	362	222	76	G 3/4	1,0
[C 25	8280300	42	5,5	409	419	239	93	G 3/4	1,0
	C 35	8280400	24	7,3	480	457	240	97	G 3/4	1,0
[C 50	8280500	20	8,1	480	457	318	125	G 3/4	1,5
	C 80	8280600	8	14,5	634	612	325	135	G 3/4	1,5

Dane techniczne Reflex

Reflex G

- do układów grzewczych i chłodniczych, z zawartością środka przeciw zamarzaniu – do 50%
- · od 1000 I/Ø 740 mm z przyłączami gwintowanymi
- od 1000 I/Ø 1000 mm z przyłączami kołnierzowymi DN 65
- · membrana wymienna, zgodna z normą PN-EN 13831, dop. temp. pracy 70 °C
- dopuszczenie zgodnie z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- otwór rewizyjny
- manometr
- · manometr i zawór ciśnienia wstępnego chronione metalową osłoną







1000 – 5000 litrów Ø 740 Ø 1000





6 bar	Тур 6 bar/120 °С	Indeks szare	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	А	Ciśn. wstępne (bar)
	G 100	8519000	16,5	480	856	152	G 1	3,5
	G 200	8519100	36,5	634	972	144	G 1	3,5
	G 300	8519200	41,6	634	1273	144	G 1	3,5
	G 400	8521605	43,0	740	1253	146	G 1	3,5
	G 500	8521705	51,0	740	1473	146	G 1	3,5
	G 600	8522605	66,0	740	1718	146	G 1	3,5
Γ	G 800	8523610	94,0	740	2183	146	G 1	3,5
	G 1000 Ø 740	8546605	150,0	740	2593	146	G 1	3,5
Γ	G 1000 Ø 1000	8524605	228,0	1000	1973	307	DN 65/PN 6	3,5
	G 1500	8526605	280,0	1200	1971	305	DN 65/PN 6	3,5
	G 2000	8527605	250,0	1200	2431	305	DN 65/PN 6	3,5
	G 3000	8544605	620,0	1500	2480	334	DN 65/PN 6	3,5
	G 4000	8529605	770,0	1500	3053	334	DN 65/PN 6	3,5
Γ	G 5000	8530605	849,0	1500	3588	334	DN 65/PN 6	3,5

10 bar	Тур 10 bar/120 °С	Indeks szare	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	А	Ciśn. wstępne (bar)
	G 100	8518000	14,9	480	856	153	G 1	3,5
	G 200	8518100	33,4	634	972	144	G 1 1/4	3,5
	G 300	8518200	34,6	634	1273	144	G 1 1/4	3,5
	G 400	8521005	51,0	740	1245	133	G 1 1/4	3,5
	G 500	8521006	57,1	740	1475	133	G 1 1/4	3,5
	G 600	8522006	118,0	740	1859	263	G 1 ½	3,5
	G 800	8523005	166,0	740	2324	263	G 1 ½	3,5
	G 1000 Ø 740	8546005	174,0	740	2604	263	G 1 ½	3,5
	G 1000 Ø 1000	8524005	335,0	1000	2001	286	DN 65/PN 16	3,5
	G 1500	8526005	390,0	1200	1991	291	DN 65/PN 16	3,5
	G 2000	8527005	485,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16	3,5
	G 3000	8544005	830,0	1500	2532	320	DN 65/PN 16	3,5
	G 4000	8529005	1064,0	1500	3107	320	DN 65/PN 16	3,5
	G 5000	8530005	1274,0	1500	3642	320	DN 65/PN 16	3,5
_				•			*	

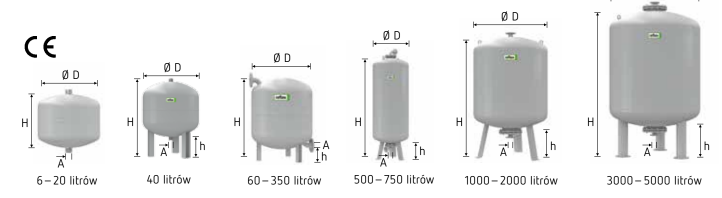
pojemność nominalna V_n [litry]

Reflex G wykonania specjalne na zamówienie

- pojemność > 5000 litrów
- · ciśnienie > 10 bar
- odbiór indywidualny przez wymienioną jednostkę zgodnie z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE

Zbiornik schładzający Reflex

- wymagany w instalacjach o temperaturach na powrocie > 70 °C lub w instalacjach chłodniczych przy temperaturze \leq 0 °C
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- · stosowany również jako zasobnik buforowy



0 bar	Typ 10 bar/120 °C	Indeks szare	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	Α
=	V 6	8403100	96	2,0	206	244	_	R 3/4
	V 12	8403200	72	3,0	280	287	-	R 3/4
	V 20	8402000	42	4,0	280	360	_	R 3/4
	V 40	8403400	18	7,8	409	562	113	R 1
	V 60	8402600	12	23,0	409	732	172	R 1
	V 200	8701800	_	43,0	634	901	142	DN 40/PN 16
	V 300	8701900	_	48,0	634	1201	142	DN 40/PN 16
	V 350	8702400	-	51,0	640	1341	210	DN 40/PN 16
	V 1000	8400205	_	560,0	1000	2055	286	DN 65/PN 16
	V 1500	8400305	-	780,0	1200	2045	284	DN 65/PN 16
	V 2000	8400405	_	940,0	1200	2055	284	DN 65/PN 16
	V 3000	8400505	-	1405,0	1500	2598	313	DN 65/PN 16
	V 4000	8400605	ı	1930,0	1500	3178	313	DN 65/PN 16
	V 5000	8400705	_	2015,0	1500	3173	313	DN 65/PN 16

bar	Typ 6 bar/120 °C	Indeks szare	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	Α
9	V 500	8852800	_	160,0	750	1652	210	DN 40/PN 6
	V 750	8851800	-	205,0	750	2323	210	DN 40/PN 6
	V 1000	8851905	_	310,0	1000	2020	305	DN 65/PN 6
	V 1500	8852305	-	445,0	1200	2020	305	DN 65/PN 6
	V 2000	8852405	_	545,0	1200	2478	305	DN 65/PN 6
	V 3000	8852505	-	775,0	1500	2556	340	DN 65/PN 6
	V 4000	8853405	_	1060,0	1500	3131	340	DN 65/PN 6
	V 5000	8854805	-	1095,0	1500	3666	340	DN 65/PN 6

pojemność nominalna V_n [litry]
* ilość zbiorników na palecie

Wykonania specjalne na zamówienie

- odbiór indywidualny przez TÜV zgodnie z dyrektywą dot. zbiorników ciśnieniowych 97/23/WE
- zbiorniki specjalne > 10 bar

ØD

Dane techniczne Refix

Refix DT

- do instalacji wody użytkowej, podwyższających ciśnienie i podgrzewających wodę, zgodnie z normą DIN 1988
- z armaturą przepływową Flowjet, zaworem odcinającym i opróżniającym lub przyłączem kołnierzowym
- membrana zgodna z normami PN-EN 1381, DIN 4807 cz. 3 + 5, KTW-C i W 270
- skonstruowane i sprawdzone zgodnie z normą DIN 4807 cz. 5, DIN DVGW Nr rej. NW-0411AT2094
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- · lakierowane na zewnątrz i od wewnątrz
- · ciśnienie wstępne 4 bar
- · wymienna membrana
- · w zestawie manometr
- · manometr i zawór ciśnienia wstępnego chroniony metalową osłoną
- · posiada atest PZH





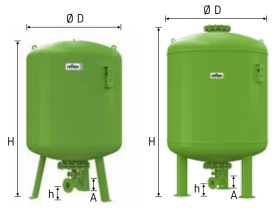


600 – 1000 (Ø 740

Typ 10 bar/70 °C DT 60	Przyłącze	Indeks zielone	Waga kg	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)
DT 60	Flowjet Rp 1 1/4	7309000	15,0	409	766	80
DT 80	Flowjet Rp 1 ¼	7309100	16,5	480	750	65
	DN 50/PN 16	7365000	23,0	480	750	100
	DN 65/PN 16	7335705	24,0	480	750	110
	DN 80/PN 16	7335805	26,0	480	750	115
DT 100	Flowjet Rp 1 ¼	7309200	18,6	480	856	65
	DN 50/PN 16	7365400	26,0	480	856	100
	DN 65/PN 16	7365405	27,0	480	856	110
	DN 80/PN 16	7365406	28,0	480	856	115
DT 200	Flowjet Rp 1 ¼	7309300	37,0	635	975	80
	DN 50/PN 16	7365100	53,0	635	975	105
	DN 65/PN 16	7365105	54,0	635	975	115
	DN 80/PN 16	7365106	57,0	635	975	120
DT 300	Flowjet Rp 1 ¼	7309400	43,5	635	1275	80
	DN 50/PN 16	7365200	59,0	635	1275	105
	DN 65/PN 16	7336305	60,0	635	1275	115
	DN 80/PN 16	7336405	63,0	635	1275	120
DT 400	Flowjet Rp 1 ¼	7319305	73,0	740	1245	70
	DN 50/PN 16	7365500	79,0	740	1245	95
	DN 65/PN 16	7336505	80,0	740	1245	105
	DN 80/PN 16	7336605	83,0	740	1245	110
DT 500	Flowjet Rp 1 ¼	7309500	69,0	740	1475	70
	DN 50/PN 16	7365300	85,0	740	1475	90
	DN 65/PN 16	7365307	86,0	740	1475	100
	DN 80/PN 16	7365305	89,0	740	1475	110
DT 600	DN 50/PN 16	7365600	164,0	740	1860	235
	DN 65/PN 16	7336705	165,0	740	1860	235
	DN 80/PN 16	7336806	177,4	740	1860	235
DT 800	DN 50/PN 16	7365700	204,0	740	2325	235
	DN 65/PN 16	7336905	205,0	740	2325	235
	DN 80/PN 16	7337006	208,0	740	2325	235
DT 1000 Ø 740	DN 50/PN 16	7365800	244,0	740	2604	235
	DN 65/PN 16	7337105	245,0	740	2604	235
	DN 80/PN 16	7337205	248,0	740	2604	235
DT 1000 Ø 1000	DN 65/PN 16	7320105	386,2	1000	2000	160
	DN 80/PN 16	7337305	386,2	1000	2000	150
	DN 100/PN 16	7337405	386,2	1000	2000	140
DT 1500	DN 65/PN 16	7320305	502,4	1200	2000	160
	DN 80/PN 16	7337505	502,4	1200	2000	150
	DN 100/PN 16	7337605	502,4	1200	2000	140
DT 2000	DN 65/PN 16	7320505	686,5	1200	2450	160
	DN 80/PN 16	7337705	686,5	1200	2450	150
	DN 100/PN 16	7337805	686,5	1200	2450	140
DT 3000	DN 65/PN 16	7320705	1054,0	1500	2520	190
	DN 80/PN 16	7337905	1057,0	1500	2520	180
	DN 100/PN 16	7338005	1057,0	1500	2520	170

 ϵ

Refix DT (cd.)



1000 (Ø 1000) – 2000 litrów

3000 litrów

16 par	Typ bar/70°C	Przyłącze	Indeks zielone	Waga kg	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)
1	DT 80	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7316005 7370000 7310306 7310307	27,0 32,0 33,0 35,0	480 480 480 480	750 750 750 750	65 100 110 115
	DT 100	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7365408 7370100 7370101 7370102	29,0 34,0 35,0 37,0	480 480 480 480	835 835 835 835	65 100 110 115
	DT 200	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7365108 7370200 7370205 7370206	55,0 61,0 62,0 65,0	634 634 634 634	975 975 975 975	80 105 115 120
	DT 300	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7319205 7370300 7314205 7314206	64,0 70,0 71,0 74,0	634 634 634 634	1275 1275 1275 1275	80 105 115 120
	DT 400	DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7370400 7339006 7339005	113,0 119,0 122,0	740 740 740	1395 1395 1395	235 235 235
	DT 500	DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7370500 7370507 7370505	130,0 131,0 134,0	740 740 740	1615 1615 1615	235 235 235
	DT 600	DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7370600 7339105 7339205	174,0 175,0 178,0	740 740 740	1860 1860 1860	235 235 235
	DT 800	DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7370700 7339305 7339406	224,0 225,0 228,0	740 740 740	2325 2325 2325	235 235 235
DT 1	1000 Ø 740	DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7370800 7339505 7339605	259,0 260,0 263,0	740 740 740	2604 2604 2604	235 235 235
DT 10	000 Ø 1000	DN 65/PN 16 DN 80/PN 16 DN 100/PN 16	7320205 7339705 7339805	488,0 488,0 488,0	1000 1000 1000	2000 2000 2000	160 150 140
[DT 1500	DN 65/PN 16 DN 80/PN 16 DN 100/PN 16	7320405 7339905 7340005	630,0 630,0 630,0	1200 1200 1200	2000 2000 2000	160 150 140
	OT 2000	DN 65/PN 16 DN 80/PN 16 DN 100/PN 16	7320605 7340105 7340205	850,0 850,0 850,0	1200 1200 1200	2450 2450 2450	160 150 140
	OT 3000	DN 65/PN 16 DN 80/PN 16 DN 100/PN 16	7320805 7340305 7340405	1240,0 1240,0 1200,0	1500 1500 1500	2520 2520 2520	190 180 170

pojemność nominalna V_n [litry]

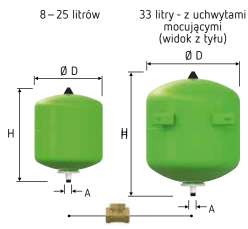
Wykonania specjalne > 16 bar na zamówienie

⁻ od 1000 litrów/Ø 1000 mm z mufą do czujnika uszkodzenia membrany MBM II

Dane techniczne Refix

Refix DD

- do instalacji wody użytkowej, podwyższającej ciśnienie i podgrzewających wodę, zgodnie z DIN 1988, przyłącze ze stali szlachetnej
- przepływowe, z kierownicą przepływu High-Flow
- membrana zgodna z PN-EN 1381, DIN 4807 cz. 3 + 5, KTW-C und W 270
- skonstruowane i sprawdzone zgodnie z DIN 480FI cz. 5, DIN DVGW Nr rej. NW-0411AT2534
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot.urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- · lakierowane na zewnątrz i od wewnątrz
- możliwość zainstalowania armatury przepływowej
- zbiornik o pojemności 33 litry z uchwytami mocującymi
- · ciśnienie wstępne 4 bar
- · posiada atest PZH



trójnik T Rp 3/4 w zestawie (dla zbiorników DD 8 – 33 litrów)









) bar	Typ 10 bar/70 °C	Indeks zielone białe	VPE*	Waga (kg)	D (mm)	H (mm)	A
=	DD 2 ¹⁾	7381500 –	288	1,0	132	269	G 3/4
	DD 8	7308000 7307700	96	1,7	206	330	G 3/4
	DD 12	7308200 7307800	72	2,0	280	318	G 3/4
	DD 18	7308300 7307900	56	2,5	280	387	G 3/4
	DD 25	7308400 7380400	42	3,3	280	507	G 3/4
	DD 33	7380700 7380800	24	5.8	354	468	G 3/4

ЭE	Тур	Indeks	VPE*	Waga	D	Н	Α
9 P	25 bar/70 °C	zielone białe		(kg)	(mm)	(mm)	
25	DD 8	7290200 7290300	60	3,2	206	336	G 3/4

pojemność nominalna V_o [litry]

Tłumik uderzeń wodnych

- · do instalalacji z zamontowanymi zaworami szybkoodcinającymi np. do pralek, zmywarek
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- pojemność całkowita 165 cm³
- · ciśnienie wstępne 4 bar
- 10 bar / 70 °C
- · posiada atest PZH

Indeks: 7351000



¹⁾ dostawa bez trójnika

^{*}ilość naczyń na palecie

Refix DC

- · do instalacji, które nie odpowiadają wymogom normy DIN 1988, np. do instalacji przeciwpożarowych, wody użytkowej i do ogrzewania podłogowego
- bez armatury przepływowej, odcinającej i opróżniającej
- · półmembrana zgodna z normą PN-EN 13831
- części mające kontakt z wodą są zabezpieczone przed korozją
- · dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- · membrana niewymienna
- · posiada atest PZH





50 – 400 litrów

500 – 600 litrów





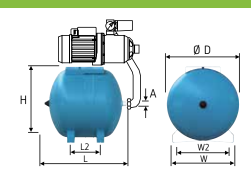


10 bar	Typ 10 bar/70 °C	Indeks niebieskie	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	А	Ciśnienie wstępne (bar)
	DC 25	7200400	4,7	280	484	_	G 1	2,0
[DC 50	7309600	12,5	409	588	113	R 1	4,0
	DC 80	7309700	17,0	480	650	104	R 1	4,0
	DC 100	7309800	20,5	480	755	104	R 1	4,0
	DC 140	7309900	29,0	480	997	104	R 1	4,0
[DC 200	7363500	40,0	634	883	91	R 1	4,0
	DC 300	7363600	52,0	634	1184	93	R 1	4,0
[DC 400	7363700	78,0	740	1173	81	R 1	4,0
[DC 500	7363800	80,0	740	1392	82	R 1	4,0
	DC 600	7363900	103,0	740	1629	73	R 1	4,0

–pojemność nominalna V" [litry]

Refix HW

- jako zbiornik magazynowy dla hydroforów, które nie odpowiadają wymogom normy DIN 1988
- powierzchnia zbiornika oraz części mające kontakt z wodą są pokryte tworzywem sztucznym
- membrana wymienna w zbiornikach HW 50 HW 100
- · ciśnienie wstępne 2 bar
- · posiada atest PZH









0 bar	Typ 10 bar/70 °C	Indeks niebieski	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	L (mm)	F (mm)	B (mm)	C (mm)	Α
=	HW 25	7200310	36	5,3	280	293,4	484	228	214	270	G 3/4
	HW 50	7200320	20	15,0	409	433	503	175	285	350	G 1
	HW 80	7200340	-	17,0	480	494	576	230	285	355	G 1
	HW 100	7200350	-	15,0	480	494	681	340	285	355	G 1

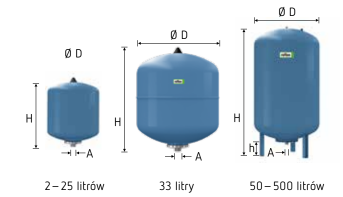
⁻V_n pojemność nominalna [litry]

^{*} ilość zbiorników na palecie

Dane techniczne Refix

Refix DE

- do instalacji, które nie odpowiadają wymogom normy DIN 1988, np. do instalacji przeciwpożarowych, wody użytkowej i ogrzewania podłogowego
- bez armatury przepływowej, odcinającej i opróżniającej
- membrana workowa zgodna z normą PN-EN 13831 /, od 50 l membrana wymienna
- części mające kontakt z wodą są zabezpieczone przed korozją
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- · ciśnienie wstępne 4 bar
- · zbiornik o pojemności 33 l z uchwytami mocującymi
- · od Ø 1000 mm w zestawie z manometrem
- manometr i zawór ciśnienia wstępnego chronione metalową osłoną
- · posiada atest PZH







- 10 had	ур r/70 °C	Indeks niebieski	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
2 10 bai	E 2	7200300	288	1,0	132	260	_	G 3/4
D	E 8	7301013	96	1,7	206	316	_	G 3/4
D	E 12	7302013	72	2,4	280	307	_	G 3/4
D	E 18	7303013	56	2,8	280	377	_	G 3/4
DI	E 25	7304013	42	3,7	280	496	_	G 3/4
DI	E 33	7303900	24	5,7	354	454	_	G 3/4
DE	33 ¹⁾	7305500	24	6,5	354	520	66	G 3/4
DI	E 50	7306005	20	9,5	409	604	102	G 1
DI	E 60	7306400	18	11,2	409	734	161	G 1
DI	E 80	7306500	10	14,0	480	729	153	G 1
DE	100	7306600	10	16,0	480	834	153	G 1
DE	200	7306700	4	36,5	634	967	150	G 1 1/4
DE	300	7306800	ı	41,6	634	1267	150	G 1 1/4
DE	400	7306850	_	73,0	740	1245	139	G 1 1/4
DE	500	7306900	_	103,0	740	1475	133	G 1 1/4
DE	600	7306950	_	128,0	740	1859	263	G 1 ½
DE	800	7306960	-	176,0	740	2325	263	G 1 ½
DE 100	00 Ø 740	7306970	_	214,0	740	2604	263	G 1 ½
DE 100	0 Ø 1000	7311405	_	427,0	1000	2001	286	DN 65/PN 16
DE	1500	7311605	_	542,0	1200	1991	291	DN 65/PN 16
DE	2000	7311705	_	717,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16
DE	3000	7311805	_	962,0	1500	2521	320	DN 65/PN 16
DE	4000	7354000	_	1085,0	1500	3070	320	DN 65/PN 16
DE	5000	7354200	-	1050,0	1500	3635	320	DN 65/PN 16

pojemność nominalna V_o [litry]

^{*} ilość zbiorników na palecie

^{**} symbol ACS dotyczy zbiorników od DE 2- do DE 33

¹⁾ stojące

Refix DE (cd.)







1000 – 2000 litrów Ø 1000



3000 – 5000 litrów

Typ 16 bar/70 °C	Indeks niebieskie	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	А
DE 8	7301006	96	2,7	206	321	_	G 3/4
DE 12	7302105	72	3,5	280	309	-	G 3/4
DE 25	7304015	24	5,6	280	499	_	G 3/4
DE 80	7348600	_	23,0	480	729	153	G 1
DE 100	7348610	_	27,0	480	834	153	G 1
DE 200	7348620	_	57,0	634	967	150	G 1 1/4
DE 300	7348630	_	66,0	634	1267	150	G 1 1/4
DE 400	7348640	_	116,0	740	1394	265	G 1 ½
DE 500	7348650	_	127,0	740	1614	265	G 1 ½
DE 600	7348660	_	158,0	740	1859	265	G 1 ½
DE 800	7348670	_	202,0	740	2324	265	G 1 ½
DE 1000 Ø 740	7348680	_	244,0	740	2604	265	G 1 ½
DE 1000 Ø 1000	7312805	_	530,0	1000	2001	286	DN 65/PN 16
DE 1500	7312905	_	685,0	1200	1991	291	DN 65/PN 16
DE 2000	7313005	_	895,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16
DE 3000	7313105	_	1240,0	1500	2521	320	DN 65/PN 16
DE 4000	7354100	_	1100,0	1500	3110	320	DN 65/PN 16
DE 5000	7354300	_	1120,0	1500	3645	320	DN 65/PN 16

bar	Typ 25 bar/70 °C	Indeks niebieskie	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	Α
25	DE 8	7290100	60	3,5	206	321	_	G 3/4
ſ	DE 00	7217600		70.0	/50	0/2	150	DN 50 (DN 70
L	DE 80	7317600	_	70,0	450	942	159	DN 50/PN 40
	DE 120	7313700	-	100,0	450	1253	159	DN 50/PN 40
	DE 180	7313500	_	116,0	450	1528	159	DN 50/PN 40
	DE 300	7313800	-	150,0	750	1318	160	DN 50/PN 40
	DE 400	7313300	-	245,0	750	1423	160	DN 50/PN 40
	DE 600	7321500	-	290,0	750	1868	159	DN 50/PN 40
	DE 800	7321200	-	355,0	750	2268	159	DN 50/PN 40
	DE 1000 Ø 750	7321000	-	245,0	750	2768	159	DN 50/PN 40
	DE 1000 Ø 1000	7322200	-	800,0	1000	2051	242	DN 65/PN 40
	DE 1500	7322100	-	680,0	1200	2071	291	DN 65/PN 40
	DE 2000	7313400	_	895,0	1200	2531	240	DN 65/PN 40
	DE 3000	7345700	_	1550,0	1500	2609	269	DN 65/PN 40

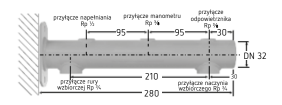
pojemność nominalna V_n [litry]
* ilość zbiorników na palecie

Osprzęt Reflex

Wspornik Reflex

 z przyłączami osprzętu do zamocowania zbiorników na ścianie (do zbiorników Reflex 8–25 litrów)

Indeks: 7612000



taśma mocująca do zamocowania zbiorników na ścianie
 (do zbiorników Reflex 8 – 25 litrów), przyłącze zbiornika dół lub góra

Indeks: 7611000



Czujnik uszkodzenia membrany MBM II

- stosowany do sygnalizowania uszkodzenia membrany w zbiornikach Refix DT, DE oraz Reflex G od 60 litrów
- składający się z czujnika i przekaźnika (montowane fabrycznie)
- · zasilanie 230 V/50 Hz
- wyjście bezpotencjałowe (przekaźnik)
- · dostarczany tylko w połączeniu z naczyniem

Indeks: 7857700





Zespół przyłączy

- do wyjątkowo szybkiego montażu i konserwacji ciśnieniowych naczyń wzbiorczych
- · w zestawie zawór odcinający i przyłącze gwintowane
- zawór opróżniający G ½ i końcówka do przewodu giętkiego
- · zgodne z normą PN-EN 12828
- PN 16/120 °C
- szczególnie odpowiedni dla naczyń Reflex G 100 1000 Ø 740

Тур	Indeks
Zestaw przyłączy 1	9119204
Zestaw przyłączy 1 1/4	9119205
Zestaw przyłączy 1 1/2	9119206

Złącze odcinające Reflex SU

- bezpieczne odcięcie podczas konserwacji i demontażu naczyń wzbiorczych
- zawór opróżniający
- · zgodne z normą PN-EN 12828
- PN 10 / 120 °C

Тур	Indeks
Złącze SU R ¾	7613000
Złacze SU R 1	7613100

Zawór kulowy kołpakowy

- do obsługi naczyń wzbiorczych
- · z możliwością opróżniania

Тур	Indeks
MK 1 1/4	6830300
MK 1 ½	6830400
MK 2	6830500

Osprzęt Refix

Armatura przepływowa Flowjet 3/4

- bepieczna armatura odcinająca z zaworem opróżniającym do naczyń wzbiorczych Refix DD zgodna z normą DIN 4807 T5
- · dop. temp. pracy 70 °C
- podłączenie obustronne G ¾", gwinty GW/GZ
- · możliwość zainstalowania na trójniku o średnicy 1"

Indeks: 9116799



Taśma mocująca

- konsola z taśmą mocująca do zbiorników o pojemności 8 – 25 litrów
- · szybki i prosty montaż do ściany

Indeks: 7611000



Czujnik uszkodzenia membrany MBM II

- sygnalizuje pęknięcie membrany w naczyniach Refix DT, DE oraz Reflex G od 60 I
- składa się z czujnika i przekaźnika (montowane fabrycznie)
- · zasilanie 230 V/50 Hz
- bezpotencjałowe wyjście (przekaźnik)
- dostarczany wyłącznie w połączeniu z naczyniem

Indeks: 7857700





Manometr cyfrowy

do pomiaru ciśnienia wstępnego w naczyniu wzbiorczym, pomiar do 9 bar

Indeks: 9119198





Reflex - POLSKA Sp. z o.o. ul. Mikołaja z Ryńska 36-40 87 - 200 Wąbrzeźno

Dział Sprzedaży: tel. 56 688 44 20, fax 56 688 44 99 **Serwis:** tel. 56 688 44 18

Biuro w Poznaniu:
Doradztwo Techniczne:
tel. 61 653 14 05
Biuro:
tel. 61 653 14 02, fax 61 653 14 04
www.reflex.pl