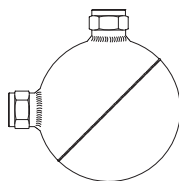


## Odwadniacz pływakowy

**Odwadniacz pływakowy  
PN16**

- z gniazdami gwintow.

(Fig. 629....2)


 Stal nierdzewna  
 Fig. 629

Str. 2

**CONA® SC**
**Odwadniacz pływakowy  
z kapsułką dla szybkiego rozruchu  
PN16 / PN25**

- z kołnierzami

(Fig. 634....1)

- z gniazdami gwintow.

(Fig. 634....2)

- z gniazdami do przyspaw.

(Fig. 634....3)

- końcówki do przyspaw

(Fig. 634....4)

 Odkuwka stalowa/ Żeliwo  
 sferoidalne  
 Odkuwka stalowa/ Staliwo  
 Stal nierdzewna

Fig. 634

Str. 4

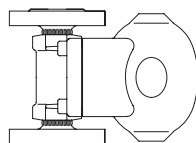
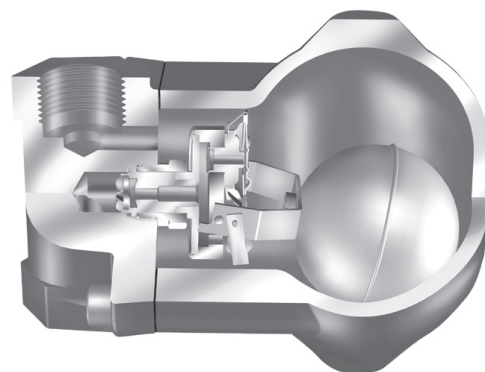


Fig. 634....2


**CONA® SC Plus**
**Odwadniacz pływakowy  
z kapsułką dla szybkiego rozruchu  
PN16 / PN40**

- z kołnierzami

(Fig. 635....1)

- z gniazdami gwintow.

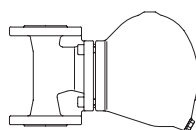
(Fig. 635....2)

Żeliwo szare

Odkuwka stalowa

Fig. 635

Str. 6


**CONA® SC**
**Odwadniacz pływakowy do odwadniania  
instalacji powietrza lub gazów**

(gemäß DGRL 97/23/EG Fluidgruppe 2)

**PN16 / PN25**

- z kołnierzami

(Fig. 636....1)

- z gniazdami gwintow.

(Fig. 636....2)

- z gniazdami do przyspaw.

(Fig. 636....3)

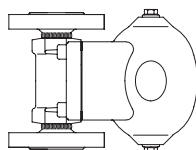
- końcówki do przyspaw

(Fig. 636....4)

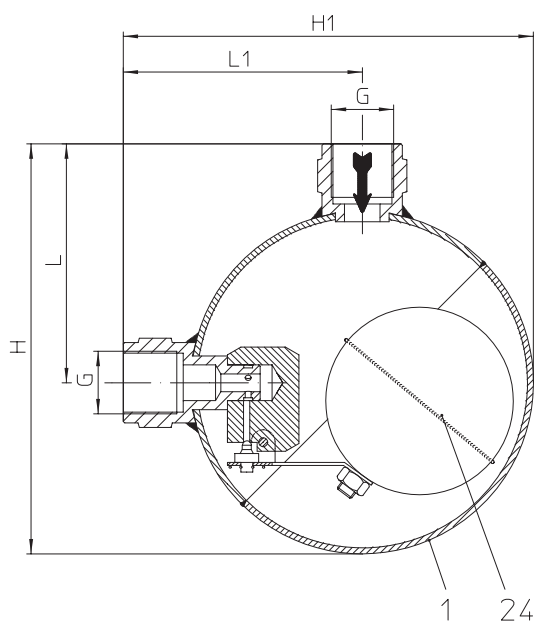
 Odkuwka stalowa/ Żeliwo  
 sferoidalne  
 Odkuwka stalowa/ Staliwo  
 Stal nierdzewna

Fig. 636

Str. 8


**Cechy:**

- Odprowadzanie kondensatu w temperaturze nasycenia również w wysokich ciśnieniach i dużych wahanich przepływu
- Regulator z automatycznym odpowietrznikiem (z wyjątkiem Fig. 629/636)
- Trwała i odporna na uderzenia wodne konstr.
- Zawór zwrotny (z wyjątkiem Fig. 629/635)
- Możliwe podłączenie przewodu wyrównawczego i obejścia (bypass) (z wyjątkiem Fig. 629)
- On-site change of the installation position is possible according to the operating instructions (z wyjątkiem Fig. 629)
- Możliwa wymiana regulatora bez potrzeby demontażu korpusu z instalacji. (z wyjątkiem Fig. 629)

**Odwadniacz pływakowy (Stal nierdzewna)**


- Odwadniacz pływak. z regul. poziomu odpływu kondens. dla wszystkich rodzajów ukl. parowych
- Immediate discharge of condensat
- Standardowo instalacja: - vertical / angle pattern
- Body in welded design

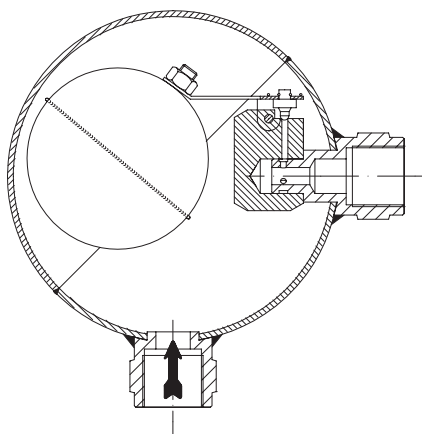
**Granice stosowania**

Fig. 52.629	PN16 Korpus: 1.4301	
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	5	13
Temperat. robocza TS (°C)	300	
dopuszczalne ciśn. różnicowe ΔPMX (bar):	5	13
dla regulatora:	R5	R13

**Typy połączeń**

Gniazdo z gwintem ....2	Gwinty R i NPT zgodnie z DIN EN 10226-1
-------------------------	---

Fig. 629...2 z gniazdami gwintow.



Also as automatic air vent with inlet from the bottom useable (patrz Fig. 656)

Wymiary i Masy		Typy połączeń	
		Gniazdo z gwintem	
Średnica nominalna	(mm) (inch)	15 1/2	
L1*	(mm)	80	
L2*	(mm)	80	
H1	(mm)	138	
H2	(mm)	138	
Masa ok.	(kg)	0,9	

\* Dług. zabud. zgodnie z ark. danych i żąd. klienta

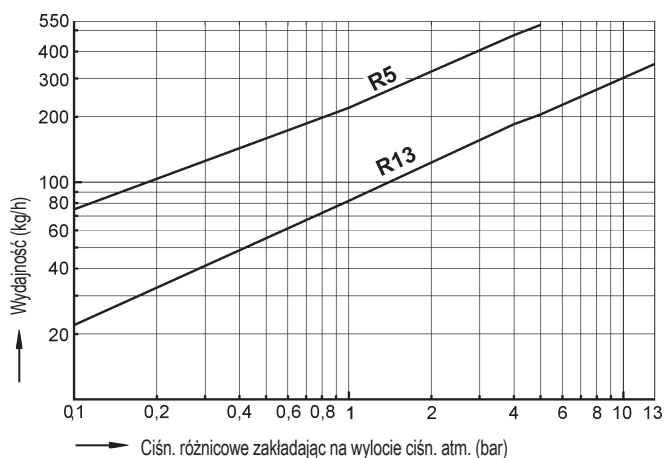
#### Części

Poz.	Oznaczenie	Fig. 52.629
1	Korpus	X5CrNi18-10, 1.4301
24	Regulator	X5CrNi18-10, 1.4301

Informacja / zwrócić uwagę na ograniczenia przepisów techn.!

Instrukcja obsługi może być zamówiona telefonicznie +49 (0)5207 / 994-0 lub faksem +49 (0)5207 / 994-158 lub -159.

Wykres wydajności



Wykres maksymalnej wydajności wody gorącej odwadniacza pływakowego.

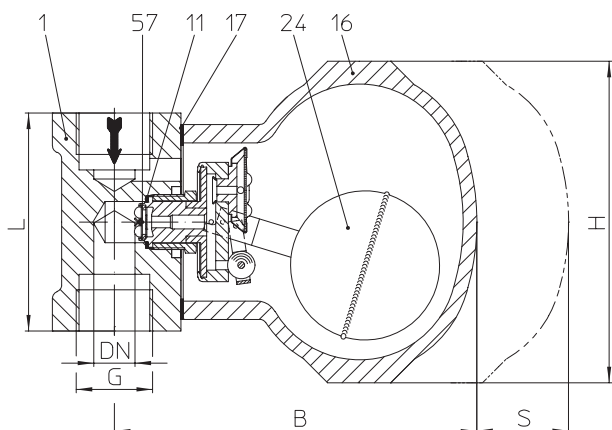
**Odwadniacz pływakowy (Odkuwka stalowa/Żeliwo sferoidalne, Odkuwka stalowa/Staliwo, Stal nierdzewna)**


Fig. 634...2 z gniazdami gwintow. - montaż pionowy

- Odwadniacz pływak. z regul. poziomą odpływu kondens. dla wszystkich rodzajów ukl. parowych
- Kapsułka jako dodatkowy element termicznego, automatycznego odpowietrzenia (für Kondensate z Temperaturen  $\geq 100^{\circ}\text{C}$ )
- Bezzwłoczne odprowadzenie kondensatu w temperaturze nasycenia
- Bezzwłoczne odprowadzenie kondensatu w temperaturze nasycenia
- Standardowo installation position: - pionowa
- Zabudowa specjalna: - pozioma z wlotem z prawej lub lewej (zaznaczyć podczas zamawiania)
- Korpus z pokrywą kolnierzową
- Zawór zwrotny
- Możliwa wymiana regulatora bez potrzeby demontażu korpusu z instalacji.
- On-site change of the installation position is possible according to the operating instructions
- Opcje:
  - Śruba pokrywy (Poz. 47)
  - Korek spustowy (Poz. 50)
  - Zawór ręcznego odpowietrzenia (Poz. 51)
  - Filtr zewnętrzny z zaworem spustowym (Poz. 56)

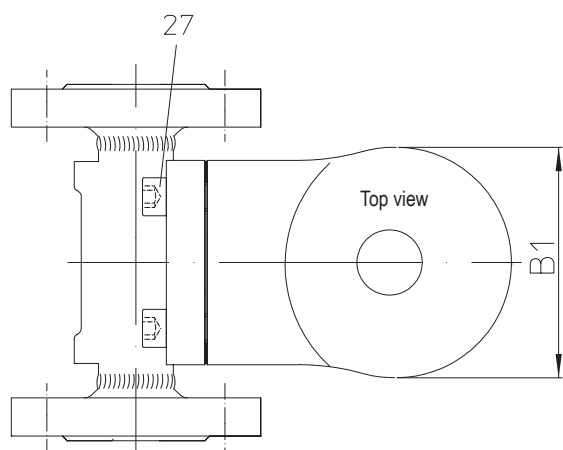
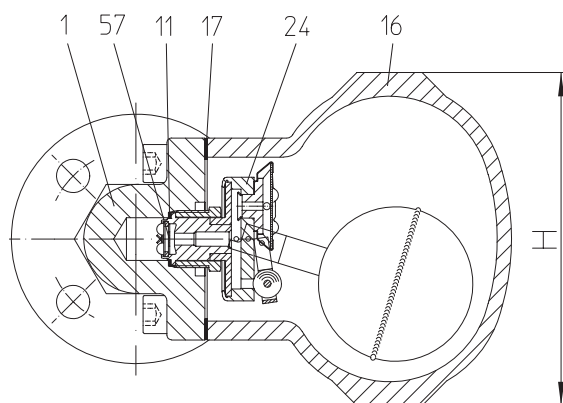


Fig. 634...1 z kolierzami - montaż poziomy

**Granice stosowania**

Fig. 42.634	PN16 Korpus: 1.0460 / Pokrywa: EN-JS1049	
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	4	14
Temperat. robocza TS ( $^{\circ}\text{C}$ )	300	
dopuszczalne ciśn. różnicowe $\Delta\text{PMX}$ (bar):	4	14
dla regulatora:	R4	R14

Fig. 44.634	PN25 Korpus: 1.0460 / Pokrywa: 1.0619+N		
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	4	14	21
Temperat. robocza TS ( $^{\circ}\text{C}$ )	400		
dopuszczalne ciśn. różnicowe $\Delta\text{PMX}$ (bar):	4	14	21
dla regulatora:	R4	R14	R21

Fig. 54.634	PN25 Korpus: 1.4541 / Pokrywa: 1.4308		
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	4	14	21
Temperat. robocza TS ( $^{\circ}\text{C}$ )	300		
dopuszczalne ciśn. różnicowe $\Delta\text{PMX}$ (bar):	4	14	21
dla regulatora:	R4	R14	R21

**Typy połączeń**

Kolnierze ....1	PN16 / PN25 zgodnie z DIN 2501
Gniazdo z gwintem ....2	Gwinty R i NPT zgodnie z DIN EN 10226-1
Gniazda do przysp. ....3	zgodnie z DIN EN 12760
Końc. do przyspaw. ....4	zgodnie z DIN EN 12627

Inne typy połącz. na zapytanie.

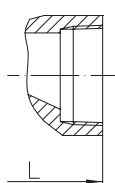
**Wersja ANSI - patrz karta katalogowa CONA®S-ANSI**


Fig. 634...2 z gniazdami gwintow.

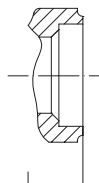


Fig. 634...3 z gniazdami do przyspaw.

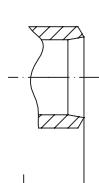


Fig. 634...4 końcówki do przyspaw

Wymiary i Masy		Typy połączeń								
		Kolnierze			Gniazdo z gwintem Gniazda do przysp.			Końc. do przyspaw.		
Średnica nominalna	(mm) (inch)	15 1/2	20 3/4	25 1	15 1/2	20 3/4	25 1	15 1/2	20 3/4	25 1
L*	(mm)	150	150	160	95	95	95	200 (250)	200 (250)	200 (250)
H	(mm)	140	140	140	140	140	140	140	140	140
B	(mm)	155	155	155	155	155	155	155	155	155
B1	(mm)	97	97	97	97	97	97	97	97	97
S	(mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Masa ok.	(kg)	6,7	6,9	7,1	4,7	4,9	5,1	5,1	5,4	5,8

Standardowa długość zabud. dla wersji koln. na str. 11.

\* Dług. zabud. zgodnie z ark. danych i żąd. klienta

### Części

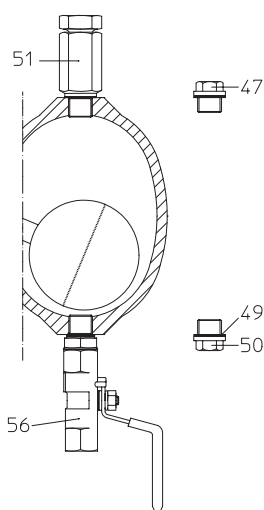
Poz.	Oznaczenie	Fig. 42.634	Fig. 44.634	Fig. 54.634
1	Korpus	P250 GH, 1.0460		X6CrNiTi18-10, 1.4541
11	Pierścień uszczelniający *	R-Cu99		X6CrNiTi18-10, 1.4541
16	Pokrywa	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GP240GH+N, 1.0619+N	GX5CrNi19-10, 1.4308
17	Uszczelka płaska *	GRAPHIT (z CrNi przekładką)		
24	Kapsułka B *	X5CrNi18-10, 1.4301 / Hastelloy		
27	Śruba z łbem walcowym	A2-70		
47	Śruba pokrywy (M14x1,5)	C35E, 1.1181		
49	Pierścień uszczelniający *	R-Cu99		X6CrNiTi18-10, 1.4541
50	Korek spustowy (M14x1,5) *	21CrMoV 5-7, 1.7709		X6CrNiTi18-10, 1.4541
51	Zawór ręcznego odpowietrzenia *	C35E, 1.1181		
56	Filtr zewnętrzny z zaworem spustowym *	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408		
57	Zawór zwrotny	X5CrNi18-10, 1.4301		

\* Części zamienne

Informacja / zwrócić uwagę na ograniczenia przepisów techn.!

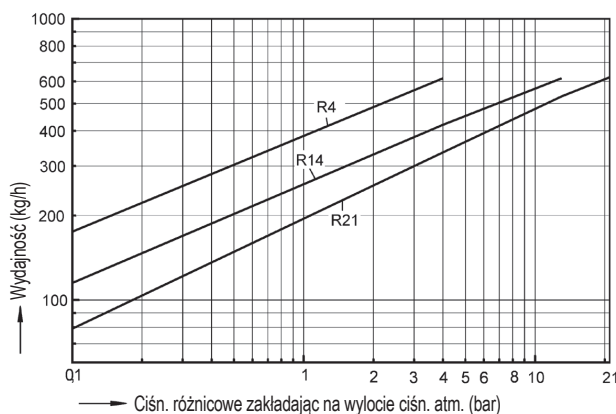
Instrukcja obsługi może być zamówiona telefonicznie +49 (0)5207 / 994-0 lub faksem +49 (0)5207 / 994-158 lub -159.

### Opcje



Filtr zewnętrzny z zaworem spustowym  
(restricted to 16 bar, 210°C)

### Wykres wydajności



Wykres maksymalnej wydajności wody gorącej  
odwadniacza pływakowego.

Sumaryczna wydajność dla wody zimnej:

Wydajność z wykresu x współczynnik 1,2 + wydajność  
regulatora termicznego dla wody zimnej (patrz tabela).

### Dodatkowy przepływ zimnej wody przez odwadniacz termostat. w warunkach rozruchu

Δp in bar	1	2	3	4	5	6	8	10	21
Q (ok. 20°C) in kg/h	280	360	440	490	550	590	640	710	990

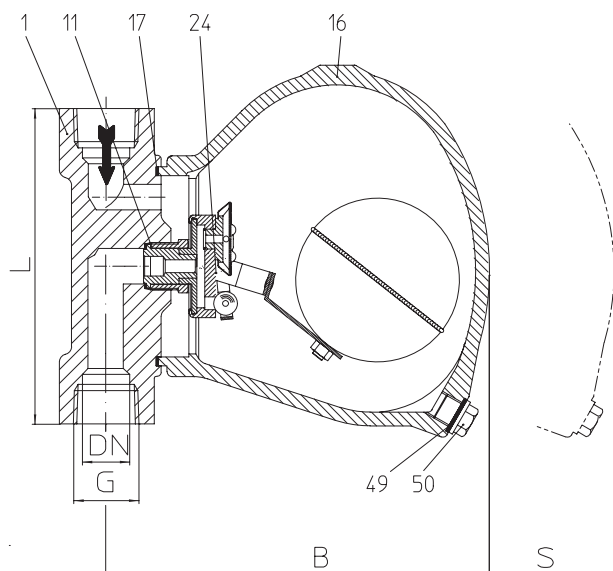
**Odwadniacz pływakowy (Żeliwo szare, Odkuwka stalowa)**


Fig. 635....2 z gniazdami gwintow. - montaż pionowy

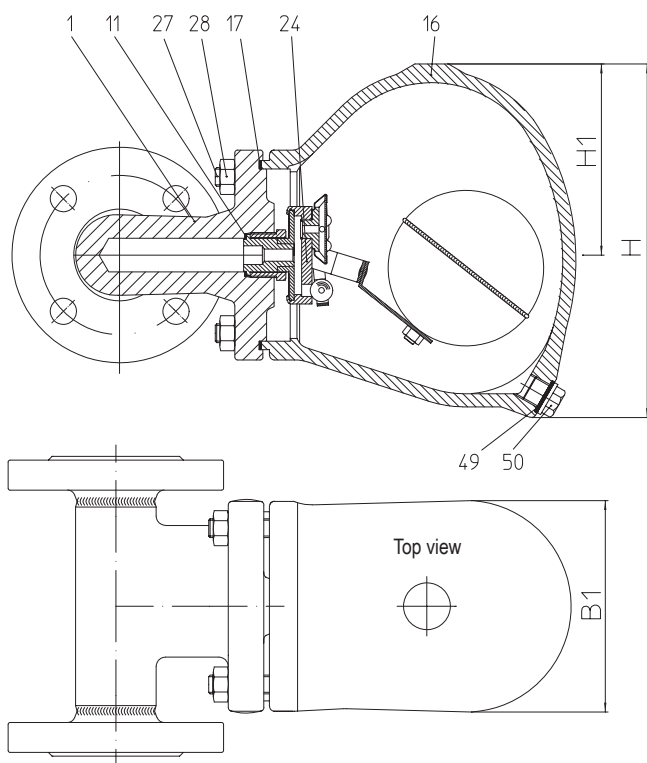


Fig. 635....1 z kołnierkami - montaż poziomy

- Odwadniacz pływak. z regul. poziomu odpływu kondens. dla wszystkich rodzajów ukl. parowych
- Kapsułka jako dodatkowy element termicznego, automatycznego odpowietrzenia (für Kondensate z Temperaturen  $\geq 100^{\circ}\text{C}$ )
- Bezzwłoczne odprowadzenie kondensatu w temperaturze nasycenia
- Bezzwłoczne odprowadzenie kondensatu w temperaturze nasycenia
- Standardowo installation position: - pionowa
- Zabudowa specjalna: - pozioma z wlotem z prawej lub lewej (zaznaczyć podczas zamawiania)
- Korpus z pokrywą kołnierkową
- Możliwa wymiana regulatora bez potrzeby demontażu korpusu z instalacji.
- On-site change of the installation position is possible according to the operating instructions
- Opcje: - korek wentylacyjny (Poz. 47) - korek (Poz. 50) - zawór kulowy z przyl. dla zaw. spust. (Poz. 56)

**Granice stosowania**

Fig. 12.635	PN16 Korpus: EN-JL1040 / Pokrywa: EN-JL1040		
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	12,8	9,6	
Temperat. robocza TS ( $^{\circ}\text{C}$ )	200	300	
dopuszczalne ciśn. różnicowe $\Delta\text{PMX}$ (bar):	5	10	(14)
dla regulatora:	R5	R10	R14

**EN-JS1049 na zapytanie.**

Fig. 45.635	PN40 Korpus: 1.0460 / Pokrywa: 1.0619+N		
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	14		
Temperat. robocza TS ( $^{\circ}\text{C}$ )	400		
dopuszczalne ciśn. różnicowe $\Delta\text{PMX}$ (bar):	5	10	14
dla regulatora:	R5	R10	R14

**1.4541 na zapytanie.**
**Typy połączeń**

Kołnierze ....1	PN16 / PN40 zgodnie z DIN 2501
Gniazdo z gwintem ....2	Gwinty R i NPT zgodnie z DIN EN 10226-1

Inne typy połącz. na zapytanie.

Wymiary i Masy		Typy połączeń	
		Kolnierze	Gniazdo z gwintem
Średnica nominalna	(mm) (inch)	25 1	25 1
L*	(mm)	160	160
H	(mm)	190	190
H1	(mm)	102	102
B (EN-JL1040)	(mm)	244	244
B (1.0460)	(mm)	244	196
B1	(mm)	113	113
S	(mm)	160	160
Masa ca	(kg)	11	8,5

Standardowa długość zabud. dla wersji koln. na str. 11.

\* Dług. zabud. zgodnie z ark. danych i żąd. klienta

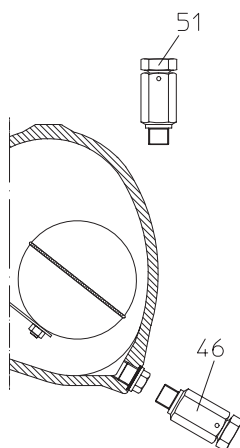
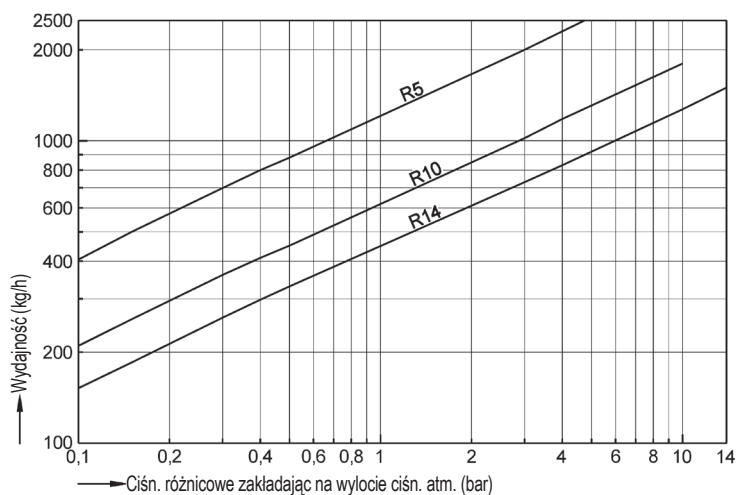
**Części**

Poz.	Oznaczenie	Fig. 12.635	Fig. 45.635
1	Korpus	EN-GJL-250, EN-JL1040	P250 GH, 1.0460
11	Pierścień uszczelniający *	R-Cu99	
16	Pokrywa	EN-GJL-250, EN-JL1040	GP240GH+N, 1.0619+N
17	Uszczelka płaska *	GRAPHIT (z CrNi przekładką)	
24	Kapsułka B *	X5CrNi18-10, 1.4301 / Hastelloy	
27	Śruba z łbem walcowym	A2-70	--
27	Śruba dwustronna	--	21CrMoV 5-7, 1.7709
28	Nakrętka sześciokątna	--	21CrMoV 5-7, 1.7709
46	Ausblaseventil *	X8CrNiS18-9, 1.4305	
49	Pierścień uszczelniający *	R-Cu99	
50	Korek spustowy * (M14x1,5)	C35E, 1.1181	
51	Zawór ręcznego odpowietrzenia *	X8CrNiS18-9, 1.4305	

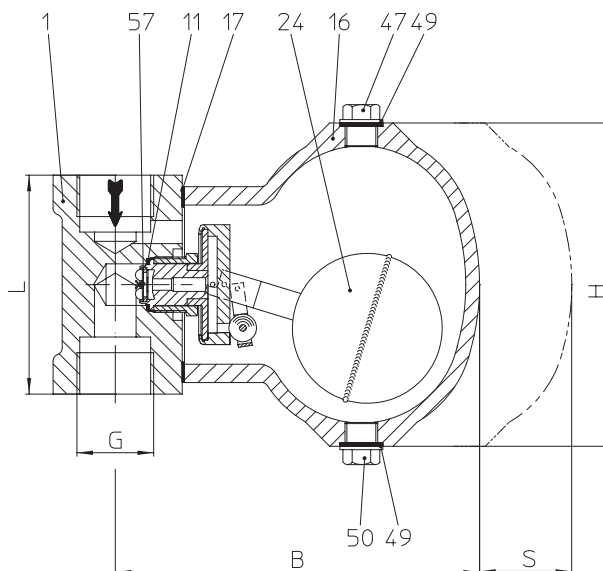
\* Części zamienne

Informacja / zwrócić uwagę na ograniczenia przepisów techn.!!

Instrukcja obsługi może być zamówiona telefonicznie +49 (0)5207 / 994-0 lub faksem +49 (0)5207 / 994-158 lub -159.

**Opcje**

**Wykres wydajności**


Wykres maksymalnej wydajności wody gorącej odprowadzającej pływakowej.

**Odwadniacz pływakowy (Odkuwka stalowa/Żeliwo sferoidalne, Odkuwka stalowa/Staliwo, Stal nierdzewna)**


- Ball float steam trap with level controller for the condensate-discharge from compressed air and gas systems (acc. to PED 97/23/EC fluid group 2, other fluid groups on request)
- Bezwzłoczne odprowadzenie kondensatu w temperaturze nasycenia
- Standardowo instalacja: - pionowa
- Zabudowa specjalna: - pozioma z wlotem z prawej lub lewej (zaznaczyć podczas zamawiania)  
- horizontal with adapter for pressure compension line (union joint) (Example for installation ref. to page 10).
- Korpus z pokrywą kołnierkową
- Zawór zwrotny
- Możliwa wymiana regulatora bez potrzeby demontażu korpusu z instalacji.
- On-site change of the installation position is possible according to the operating instructions
- Opcje: - Zawór ręcznego odpowietrzenia (Poz. 51)  
- Filtr zewnętrzny z zaworem spustowym (Poz. 56)  
- Połączenie gwintowe (Poz. 52) für Przyłącze przewodem wyrównawczym  
- Soft sealing ball (Perbunan, maks. 120°C)

Fig. 636...2 z gniazdami gwintow. - montaż pionowy

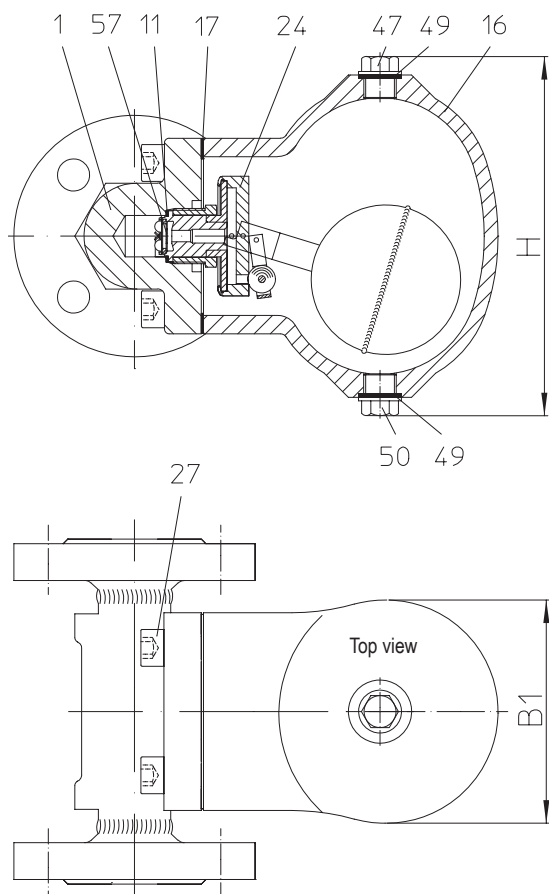

**Granice stosowania**

Fig. 42.636	PN16 Korpus: 1.0460 / Pokrywa: EN-JS1049	
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	4	14
Temperat. robocza TS (°C)	300	
dopuszczalne ciśn. różnicowe ΔPMX (bar):	4	14
dla regulatora:	R4	R14

Fig. 44.636	PN25 Korpus: 1.0460 / Pokrywa: 1.0619+N		
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	4	14	21
Temperat. robocza TS (°C)	400		
dopuszczalne ciśn. różnicowe ΔPMX (bar):	4	14	21
dla regulatora:	R4	R14	R21

Fig. 54.636	PN25 Korpus: 1.4541 / Pokrywa: 1.4308		
Ciśnienie robocze PS (bar nadciś.)	4	14	21
Temperat. robocza TS (°C)	300		
dopuszczalne ciśn. różnicowe ΔPMX (bar):	4	14	21
dla regulatora:	R4	R14	R21

**Typy połączeń**

Kołnierze ....1	PN16 / PN25 zgodnie z DIN 2501
Gniazdo z gwintem ....2	Gwinty R i NPT zgodnie z DIN EN 10226-1
Gniazda do przysp. ....3	zgodnie z DIN EN 12760
Kończ. do przyspaw. ....4	zgodnie z DIN EN 12627

Inne typy połąc. na zapytanie.

**Wersja ANSI - patrz karta katalogowa CONA®S-ANSI**

Fig. 636...1 z kołnierkami - montaż poziomy



Fig. 636...2 z gniazdami gwintow.

Fig. 636...3 z gniazdami do przyspaw.

Fig. 636...4 końcówki do przyspaw



Wymiary i Masy		Typy połączeń								
		Kołnierze			Gniazdo z gwintem Gniazda do przysp.			Końc. do przyspaw.		
Średnica nominalna	(mm) (inch)	15 1/2	20 3/4	25 1	15 1/2	20 3/4	25 1	15 1/2	20 3/4	25 1
L*	(mm)	150	150	160	95	95	95	200 (250)	200 (250)	200 (250)
H	(mm)	156	156	156	156	156	156	156	156	156
B	(mm)	155	155	155	155	155	155	155	155	155
B1	(mm)	97	97	97	97	97	97	97	97	97
S	(mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Masa ok.	(kg)	6,7	6,9	7,1	4,7	4,9	5,1	5,1	5,4	5,8

Standardowa długość zabud. dla wersji kołn. na str. 11.

\* Dług. zabud. zgodnie z ark. danych i żąd. klienta

#### Części

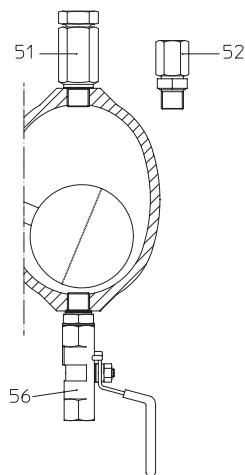
Poz.	Oznaczenie	Fig. 42.636	Fig. 44.636	Fig. 54.636
1	Korpus	P250 GH, 1.0460		X6CrNiTi18-10, 1.4541
11	Pierścień uszczelniający *	R-Cu99		X6CrNiTi18-10, 1.4541
16	Pokrywa	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GP240GH+N, 1.0619+N	GX5CrNi19-10, 1.4308
17	Uszczelka płaska *	GRAPHIT (z CrNi przekładką)		
24	Regulator *	X5CrNi18-10, 1.4301		
27	Śruba z łbem walcowym	A2-70		
47	Śruba pokrywy (M14x1,5)	C35E, 1.1181		X6CrNiTi18-10, 1.4541
49	Pierścień uszczelniający *	R-Cu99		X6CrNiTi18-10, 1.4541
50	Korek spustowy (M14x1,5) *	C35E, 1.1181		X6CrNiTi18-10, 1.4541
51	Zawór ręcznego odpowietrzenia *	X8CrNiS18-9, 1.4305		
52	Połączenie gwintowe for przewodem wyrównawczym *	X8CrNiS18-9, 1.4305		
56	Filtr zewnętrzny z zaworem spustowym *	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408		
57	Zawór zwrotny	X5CrNi18-10, 1.4301		

\* Części zamienne

Informacja / zwrócić uwagę na ograniczenia przepisów techn.!

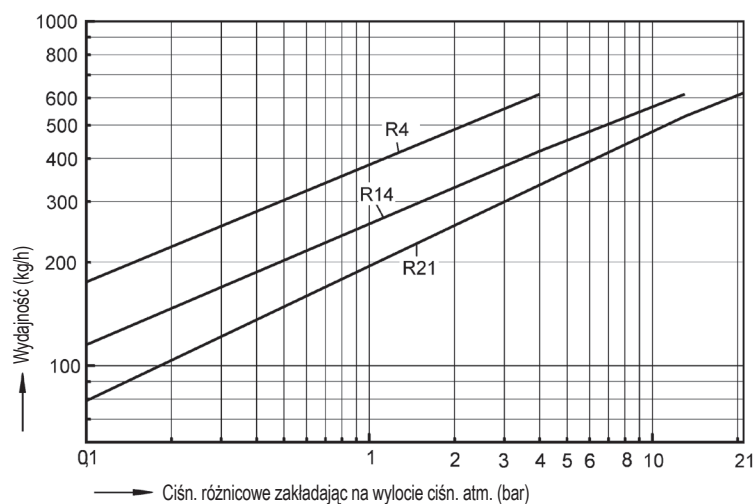
Instrukcja obsługi może być zamówiona telefonicznie +49 (0)5207 / 994-0 lub faksem +49 (0)5207 / 994-158 lub -159.

#### Opcje



Filtr zewnętrzny z zaworem spustowym  
(restricted to 16 bar, 210°C)

#### Wykres wydajności



Wykres pokazuje maksymalny przepływ dla wody zimnej dla różnych regulatorów.

**Informacje o procesie spawania odwadniaczy do rurociągów**
**Rowek spawaln. zgodnie z DIN 2559**

Materiał używany na zawory ARI z końcówkami do przyspaw. To:	1.0460	P250GH zgodnie z DIN EN 10222-2
	1.4541	X6CrNiTi18-10 zgodnie z DIN EN 10088

Opierając się na naszym doświadczeniu zalecamy spawanie elektryczne.

Ze względu na różne składy materiałów i różne grubości ścianek rurociągów i armatury, podczas spawania gazowego może częściej dochodzić do powstania błędów spawalniczych i zmian struktury materiału niż podczas spawania elektrycznego (wtrącenia, struktura gruboziarnista).

Odwadn. z gniazdami do przysp. powinny być spawane za pomocą spaw. łukowego (proces spaw. 111 wg DIN EN 24063).

Jeżeli podczas okresu gwarancji osoby inne niż producent lub posiadające autoryzację producenta będą ingerować wewn. produktu lub w jego nastawę, prawo do gwarancji wygaśnie!

**Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym.**

The internal plate acts at series 634 and 636 as integrated check valve.

W przypadku równoległego montażu wymiennika ciepła lub baterii podgrzewczy, zabezpieczenie przed przepł. zwrotnym zabezpiecza w przypadku odcięcia wymiennika przed zalaniem wymiennika kondensatem od strony wylotu i grzania zwrotnego

Zawór zwrotny, który w innym przypadku musi być zainstalowany nie jest konieczny.

**Installation z przewodem wyrównawczym**

**Ważne:** Zaleca się montaż linii kompens. ciśn. dla powrotu gazu; szczególnie jeżeli odwadn. pływak. jest zamontow. Poziomo.

**Kryteria doboru:**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| - Ciśnienie pary       | - Nominalna średnica / ciśnienie               |
| - Ciśnienie za odwadn. | - typ połączenia                               |
| - Ilość kondensatu     | - Materiał                                     |
| - Flow medium          | - Miejsce pracy lub rodzaj urządzenia parowego |

Inne niż standardowe (pionowe) położenia montażowe muszą być wskazane razem z inform. o kierunku przepł. tzn. z wlotem z lewej lub prawej

**Przykładowe dane zamów.:**

=> Odwadniacz pływakowy CONA® SC,  
Fig. 634, PN25, DN25, 1.0460/1.0619+N, R14, z kołnierzami, Odległość od czola do czola 160 mm

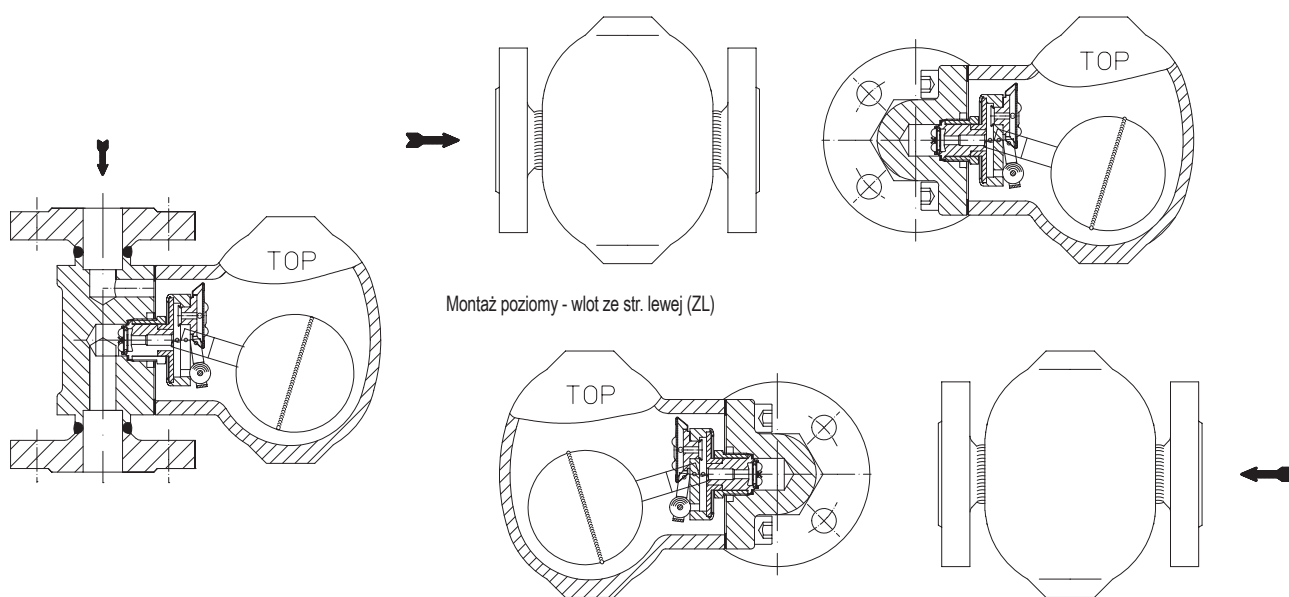
Wymiary w mm lub inch
Masa w kg
1 bar $\triangleq$ 10 <sup>5</sup> Pa $\triangleq$ 0,1 MPa
Kvs w m <sup>3</sup> /h
1 bar $\triangleq$ 14,5 psi
1 inch $\triangleq$ 25,4 mm

## Standardowe wymiary kołnierzy

Kołnierze zgodnie z DIN 2501

DN		(mm)	15	20	25
PN16	ØD	(mm)	95	105	115
PN16	ØK	(mm)	65	75	85
PN16	n x Ød	(mm)	4 x 14	4 x 14	4 x 14
PN25	ØD	(mm)	95	105	115
PN25	ØK	(mm)	65	75	85
PN25	n x Ød	(mm)	4 x 14	4 x 14	4 x 14
PN40	ØD	(mm)	95	105	115
PN40	ØK	(mm)	65	75	85
PN40	n x Ød	(mm)	4 x 14	4 x 14	4 x 14

## Informacje o innym położeniu przy montażu (pokazane dla BR634 CONA® SC)



Montaż pionowy (standardowy)

Montaż poziomy – wlot ze str. prawej (ZR)

**Montaż (patrz rys.)**

Odw. pływak. może być zamontowany albo poziomo w poz. pionowej (standardowo) lub poziomo. W przypadku montażu poziomego proszę określić, czy wlot jest z lewej czy prawej strony.

Odwadniacz może być także zmieniony na obiekcie tak, by pasował do położenia montażowego. Należy zapoznać się instr. obsługi.

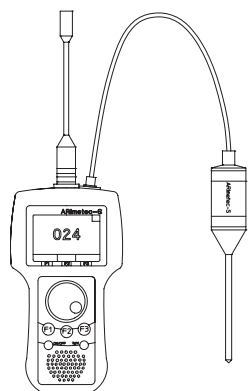
Odwadniacz musi być mocowany tak by przepływ był zgodny ze strzałką na korpusie.

Należy przewidzieć 300 mm przestrzeni nad nim dla celów remontowych.

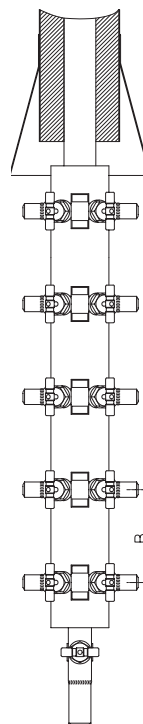
Zaleca się, aby odwadniacz był montowany w najniższym punkcie układu i kapsułka była zamontowana pionowo wewnątrz pokrywy..

**W celu zmiany położenia montażu należy zapoznać się z instr. obsługi.**

Zmiana położenia montażu podczas czasu gwarancji powinna być przeprowadzona przez Serwis AWH albo powinna być uzgodniona pomiędzy klientem i producentem.



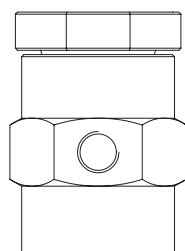
Próbnik wielofunkcyjny ARImetec®-S



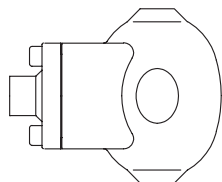
Prefabrykowany kolektor kondensatu (B = 160), rozdzielacz pary (B = 120)

CODI®S z uszcz. dławn. Fig. 671/672;

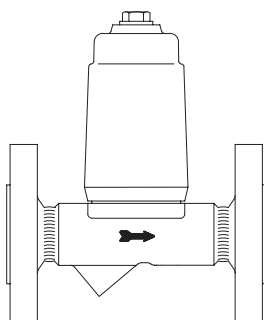
CODI®B z uszczeln. mieszcz. bezobsługowy Fig. 675/676



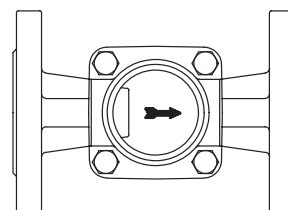
Zawór napowietrzający Fig. 655



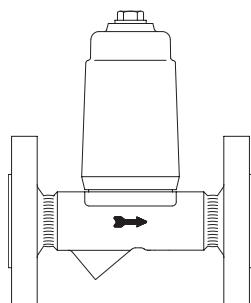
Zawór odpowietrzający dla układów wodnych Fig. 656



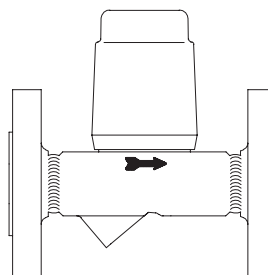
Ogranicznik temperatury kondensatu Fig. 645/647



Wziernik Fig. 660/661



Ogranicznik temperatury odprowadzanego medium Fig. 650



Zawór rozruchowy Fig. 665

(Dalsze informacje o wyposażeniu można znaleźć na odpow. arkuszach danych.)