

Karta katalogowa

Regulatory ciśnienia (presostaty) - wyłączniki ciśnienia dla wody i powietrza

CS



Wyłączniki ciśnieniowe przeznaczone są do regulacji, kontroli oraz monitorowania wartości ciśnienia w instalacjach. Posiadają wbudowany układ styków trójfazowych, których położenie zależy od wartości mierzonego ciśnienia oraz wartości nastawy i mechanicznej różnicy załączeń.

We wszystkich wyłącznikach ciśnieniowych typu CS zamontowany jest dodatkowy przełącznik, który umożliwia ręczne rozwarczenie styków, niezależnie od wartości ciśnienia w układzie.

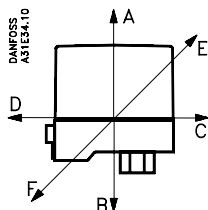
Dodatkowo do każdego wyłącznika można zamówić zawór odciążający. Zawór ten upuszcza ciśnienie z nadmiarowca sprężarki w momencie rozruchu, a tym samym gwarantuje prawidłowy, lekki rozruch.

Charakterystyka

- Ciśnienie wyłączenia: od 2 – 20 bar
- Przyłącze: G1/2 lub G1/4
- Trójbiegunowy system styków (TPST) dostępny jest również jako część wymienna, zapasowa
- Ustawialna mechaniczna różnica załączeń
- Zawór nadmiarowy (opcja)
- Ręczny przełącznik do zablokowania styków
- Stopień ochrony obudowy: IP43 lub IP55
- Dla wyłączników z przyłączem wykonanym z poliacetalu

Certyfikaty

EN 60 947-4-1
EN 60 947-5-1

Dane techniczne

Obciążenie styków

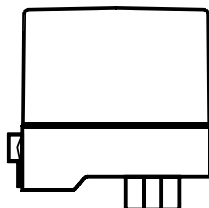
Obciążenie styków	I _e	U _e
AC-3	12 A	220 – 415 V
AC-3	9 A	600 V
DC-13/14	2 A	220 V (3 styki)

Żywotność elektryczna przy obciążeniu	100.000 cykli	
Żywotność mechaniczna	1.000.000 cykli	
Temperatura otoczenia	-20 – 70 °C	
Temperatura medium ¹⁾	Woda	0 – 70 °C
	Powietrze	-20 – 70 °C
Odporność na drgania	0 – 1000 Hz at 4g	
Częstotliwość rezonansowa	Kierunek A-B	341 Hz
	Kierunek C-D	332 Hz
	Kierunek E-F	488 Hz
Materiał membrany	Hytrel	
Przyłącze ciśnieniowe	Wersje specjalne	Poliacetal, G ½
	Silumin	G ¼ lub G ½
Zawór odciążający - przepływ	2000 cm ³ przy 10 – 1 bar w ciągu 18.8 s	
Stopień ochrony IEC 529	IP43 lub IP55	

¹⁾ For water and seawater, max. 80 °C.

Specyfikacja zgodnie z EN 60947

Typ przewodu	drut	0.7 – 2.5 mm ²
	linka	0.75 – 2.5 mm ²
	linka z tulejką	0.5 – 1.5 mm ²
Moment zaciskowy	max. 1.2 Nm	
Znamionowe napięcie impulsowe	4 kV	
Stopień zanieczyszczenia	3	
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, bezpiecznik	25 A	
Znamionowe napięcie izolacji	600 V	
Stopień ochrony IP	IP43 lub IP55	

Zamawianie

Wersje standardowe CS

Ciężnienie wyłączenia p _e [bar]	Min. mech. różn. zał. Δp [bar]	Maks. mech. różn. zał. Δp [bar]	Maks. ciśn. test. p _e [bar]	Stopień ochrony	Przylącze	Numer katalogowy	System styków
2 – 6	0.72 – 1.0	1.0 – 2.0	10	IP43	G ¼	031E020266	1-biegunowy
2 – 6	0.72 – 1.0	1.0 – 2.0	10	IP43	G ¼	031E020066	3-biegunowy
2 – 6	0.72 – 1.0	1.0 – 2.0	10	IP55	G ¼	031E020566	3-biegunowy
2 – 6	0.72 – 1.0	1.0 – 2.0	10	IP43	G ½	031E021066	3-biegunowy
2 – 6	0.72 – 1.0	1.0 – 2.0	10	IP55	G ½	031E021566	3-biegunowy
4 – 12	1 – 1.5	2.0 – 4.0	20	IP43	G ¼	031E022066	3-biegunowy
4 – 12	1 – 1.5	2.0 – 4.0	20	IP55	G ¼	031E022566	3-biegunowy
4 – 12	1 – 1.5	2.0 – 4.0	20	IP43	G ½	031E023066	3-biegunowy
4 – 12	1 – 1.5	2.0 – 4.0	20	IP55	G ½	031E023566	3-biegunowy
7 – 20	2 – 3.5	3.5 – 7.0	32	IP43	G ¼	031E024066	3-biegunowy
7 – 20	2 – 3.5	3.5 – 7.0	32	IP55	G ¼	031E024566	3-biegunowy
7 – 20	2 – 3.5	3.5 – 7.0	32	IP43	G ½	031E025066	3-biegunowy
7 – 20	2 – 3.5	3.5 – 7.0	32	IP55	G ½	031E025566	3-biegunowy

Wersje zalecane

Wersje z przylączem z poliacetalu - przeznaczone do wody pitnej

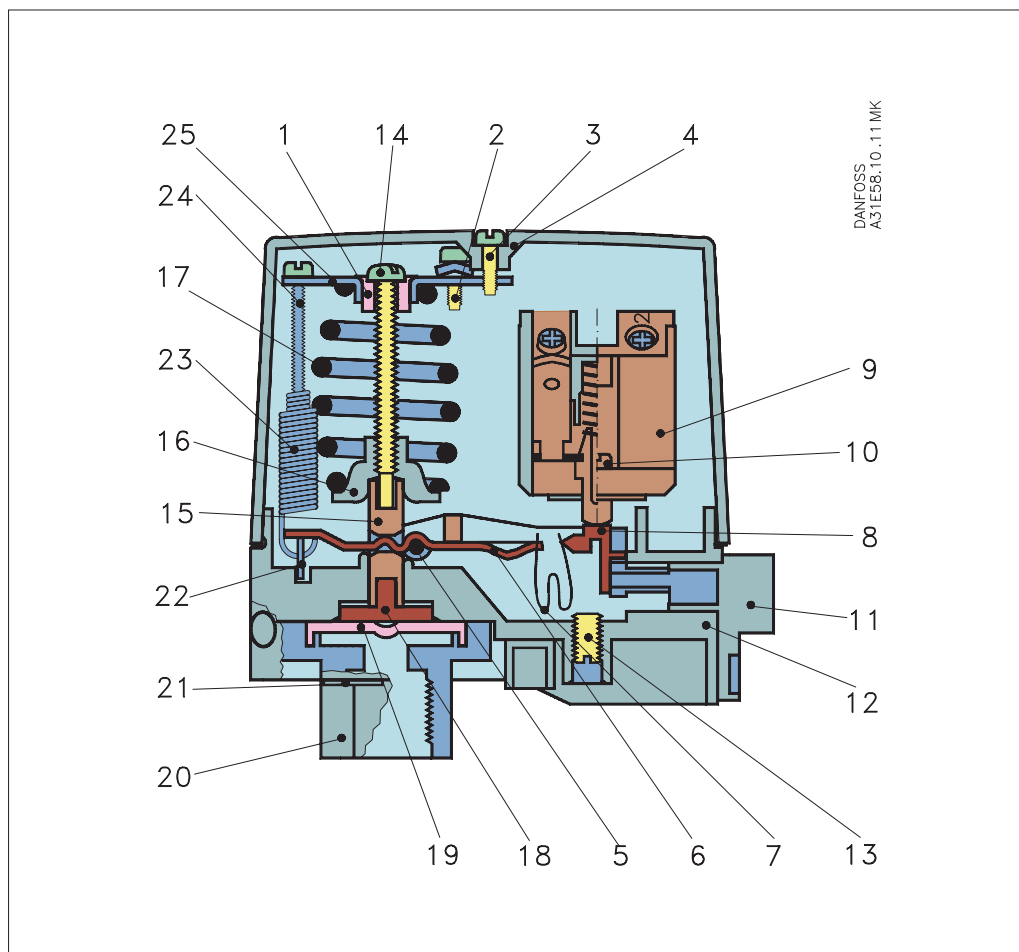
Ciężnienie wyłączenia p _e [bar]	Min. mech. różn. zał. Δp [bar]	Maks. mech. różn. zał. Δp [bar]	Maks. ciśn. test. p _e [bar]	Stopień ochrony	Przylącze	Numer katalogowy	System styków
2 – 6	0.72 – 1.0	1.0 – 2.0	10	IP43	G ½	031E101066	3-pole
4 – 12	1 – 1.5	2.0 – 4.0	20	IP43	G ½	031E101266	3-pole
7 – 20	2 – 3.5	3.5 – 7.0	32	IP43	G ½	031E101466	3-pole

Akcesoria i części zamienne

Opis	Nr katalogowy
Styk trójbiegunowy TPST	031E029166
Zawór nadmiarowy (odciążający), wraz ze śrubą mocującą do rury/węża 6mm	031E029866
Zawór nadmiarowy (odciążający), wraz ze śrubą mocującą do rury/węża 1/4 cala	031E029766
Dwie przykręcane dławice kablowe Pg16 z uszczelkami, śr. przewodu 6,5 - 15 mm	031E029366
Nypel z 7/16-20 UNF i M10 x 1 wewn.	031E029666

Konstrukcja

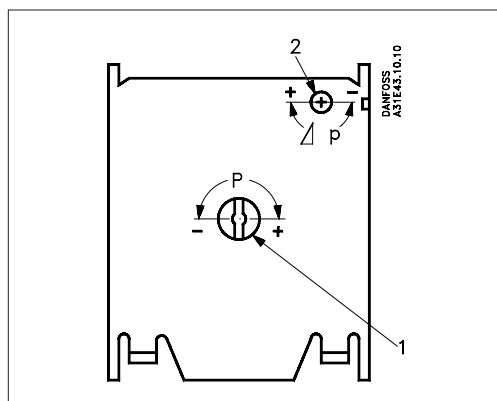
1. Pierścień
2. Śruba uziemiająca
3. Śruba pokrywy
4. Pokrywa
5. Trzpień
6. Przegub
7. Sprężyna zatraskowa
8. Zatrask
9. Osłona styków
10. Śruba
11. Przełącznik ręczny
12. Podstawa
13. Wkręt
14. Śruba nastawcza
15. Podkładka
16. Sprężyna powrotna
17. Sprężyna regulacyjna
18. Nakładka dociskowa
19. Membrana
20. Przyłącze G ¼ lub G ½
21. Zaślepka
22. Przegub mech. różn. zał.
23. Sprężyna
24. Śruba mech. różn. zał.
25. Wspornik



Podstawowymi elementami wyłącznika ciśnieniowego są: przyłącze ciśnieniowe, membrana, sprężyna nastawy, sprężyna mechanicznej różnicy załączeń oraz styk elektryczny. Wartość ciśnienia wyłączenia ustawia się za pomocą śruby sprężyny głównej, natomiast wartość mechanicznej różnicy załączeń (różnicy pomiędzy ciśnieniem wyłączenia a załączenia) za pomocą śruby mechanicznej różnicy załączeń.

Ciśnienie w instalacji oddziałuje na membranę, której zadaniem jest przekształcenie wielkości ciśnienia na ruch mechaniczny, który następnie przenoszony jest poprzez zatrask na styk elektryczny. W ten sposób system styków umożliwia załączenie lub wyłączenie sprężarki bądź pompy.

Nastawa



Uwaga!

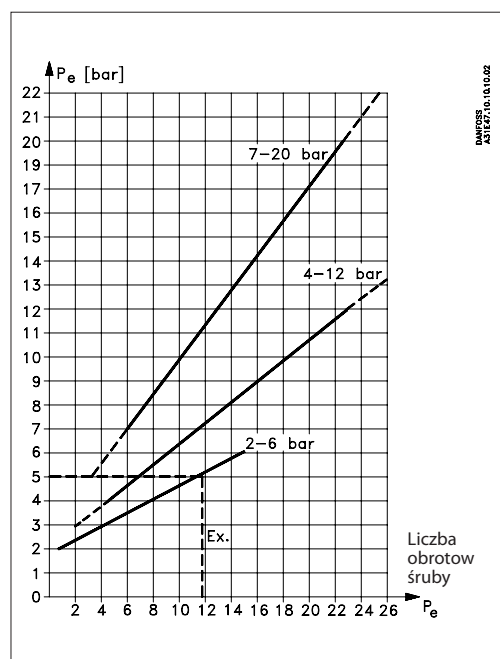
Jeżeli mechaniczna różnica załączeń zostanie ustawiona na wartość większą niż ciśnienie wyłączenia, instalacja nie zostanie uruchomiona. W takiej sytuacji należy zmniejszyć mechaniczną różnicą załączeń poprzez przekręcenie śruby (2) w kierunku znaku minus.

All standard versions of CS pressure switches are preset and supplied with springs under minimum compression.

1. Przekręć śrubę ciśnienia wyłączania (1) o odpowiednią liczbę obrotów w kierunku znaku plus, zob. diagram ciśnienia wyłączania.
2. Przekręć śrubę mechanicznej różnicy załączeń (2) o odpowiednią liczbę obrotów w kierunku znaku plus, zob. nomogramy mech. różn. zał.
3. Uruchom instalację i poczekaj aż zostanie osiągnięta żądana wartość ciśnienia wyłączania.
4. Przekręć śrubę ciśnienia wyłączania (1) w kierunku znaku minus aż do momentu uzyskania rozłączenia styków.

5. Zmniejsz ciśnienie do wymaganego w celu uruchomienia instalacji.
6. Przekręć śrubę mechanicznej różnicy załączeń (2) w kierunku znaku minus aż do momentu ponownego zwarcia styków.
7. Sprawdź czy instalacja uruchamia się i wyłącza przy żądanych wartościach ciśnienia.

Diagram ciśnienia wyłączania



Przykład

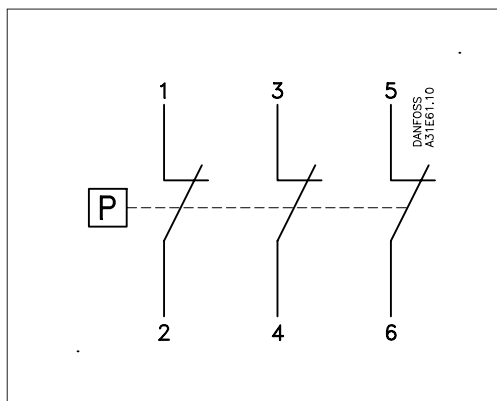
Kompresor ma być sterowany wyłącznikiem ciśnieniowym typu CS. Ciśnienie załączające wynosi 3,5 bar a wyłączające 5 bar. Zaleca się zastosowanie CS o zakresie 2 – 6 bar.

1. Z tabeli znajdującej się na stronie 2 wynika, iż nastawa fabryczna dla presostatu 031E020066 wynosi 4 bary. Śrubę ciśnienia wyłączania (1) zgodnie z diagramem znajdującym się obok należy więc przekręcić w kierunku znaku (+) około 4 razy.
2. Korzystając z diagramów mechanicznej różnicy załączeń znajdujących się na stronie 5, należy przeprowadzić linię prostą od wartości 5 bar na skali ciśnienia wyłączania do wartości 1,5 bar na skali mechanicznej różnicy załączeń. Odczytana liczba obrotów to około 4,5 razy, a więc o tyle w kierunku znaku (+) należy przekręcić śrubę mechanicznej różnicy załączeń.

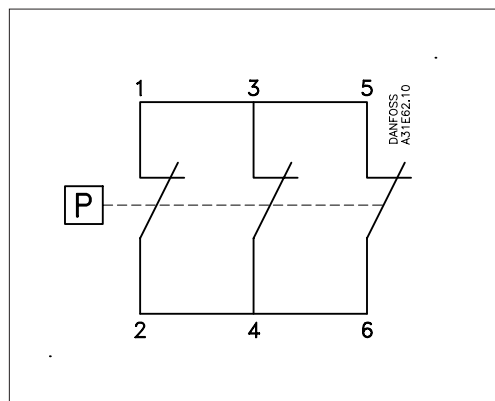
Korzystając z diagramów mechanicznej różnicy załączeń, należy przeprowadzić linię prostą od wartości 5 bar na skali ciśnienia wyłączania do wartości 1,5 bar na skali mechanicznej różnicy załączeń. Odczytana liczba obrotów to 4,5 razy, a więc o tyle w kierunku znaku (+) należy przekręcić śrubę mechanicznej różnicy załączeń.

Podłączenie elektryczne

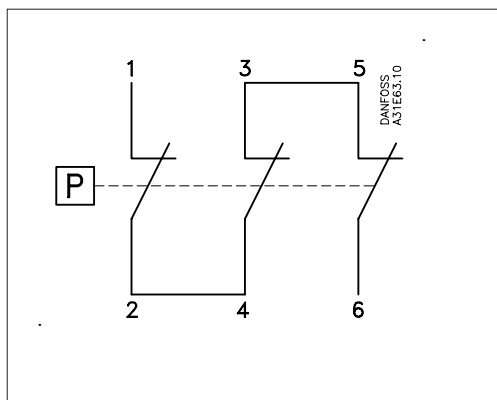
3-biegunowe



1-biegunowe prąd zmienny



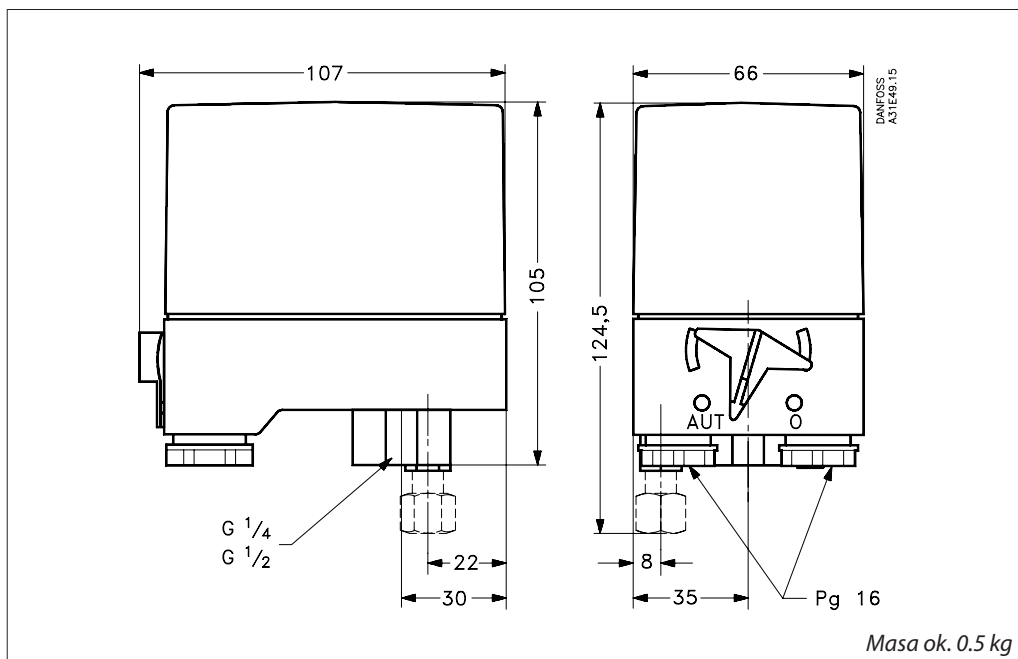
1-biegunowe prąd zmienny



Obciążenie styków

	I_e	U_e
AC-3	12 A	220 V – 415 V
	9 A	600 V
DC-13 / 14	2 A	220 V (3 styki)

Wymiary [mm] i waga [kg]



Montaż

Zalecane położenie

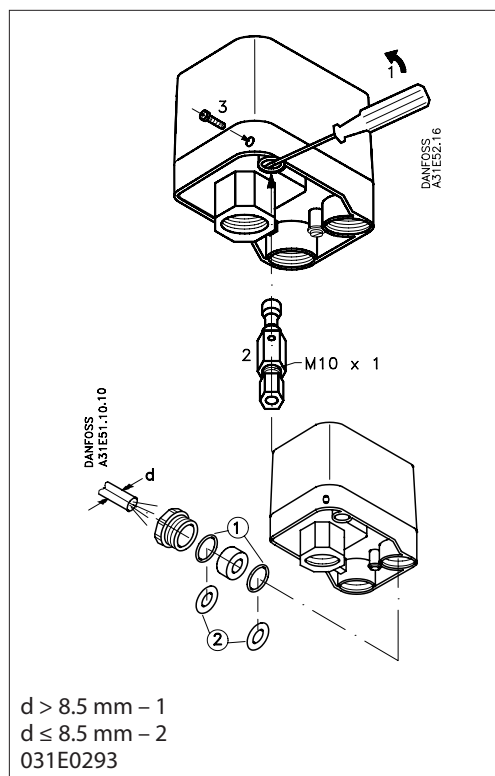
Wyłącznik CS będzie działał poprawnie niezależnie od pozycji montażu, jednak aby zapewnić stopień szczelności obudowy IP43 lub IP55 musi być on zamontowany pionowo z podłączeniem od dołu. Wyłączniki CS mogą być montowane bezpośrednio na przyłączy ciśnieniowym.

Montaż zaworu nadmiarowego (odciążającego):

1. Usunąć gumową zaślepkę
2. Włożyć zawór nadmiarowy
3. Wkręcić śrubę blokującą

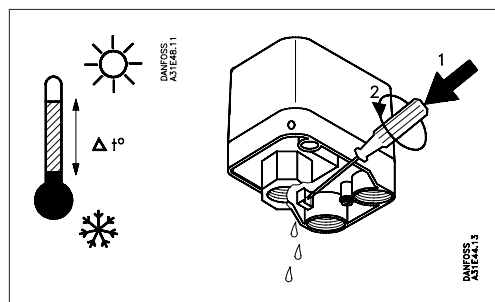
Montaż wkręcanych dłavic kablowych

Do wyłączników CS dołączane są dwa zestawy uszczelnień metalowych o różnych średnicach wewnętrznych. Dają one wystarczające uszczelnienie przy zastosowaniu odpowiednich przekrojów przewodów połączeniowych.

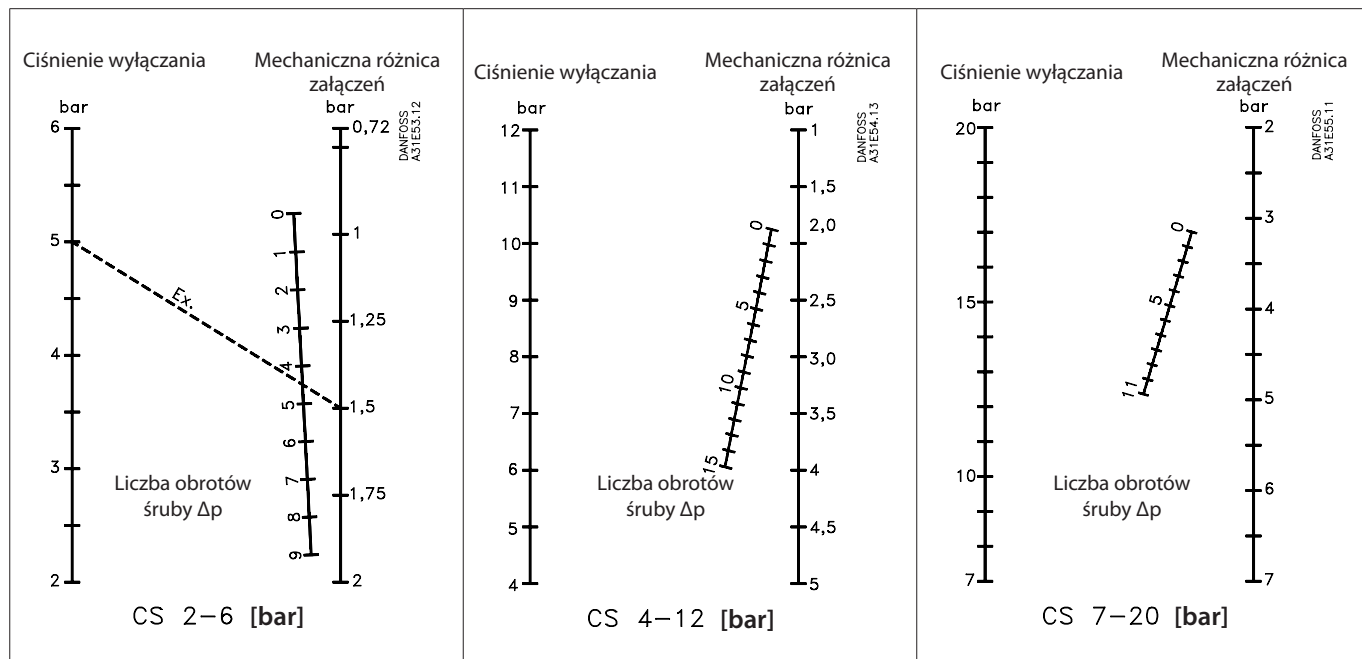


Otwór spustowy

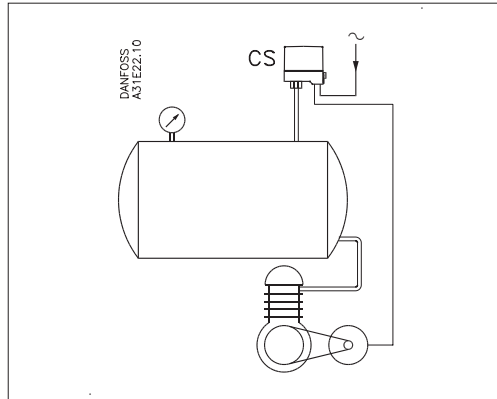
W przypadku dużych zmian temperatury istnieje ryzyko gromadzenia się kondensatu wewnątrz wyłącznika. W celu odprowadzania kondensatu zaleca się wykonanie otworu w dolnej części obudowy np. przy użyciu śrubokręta.



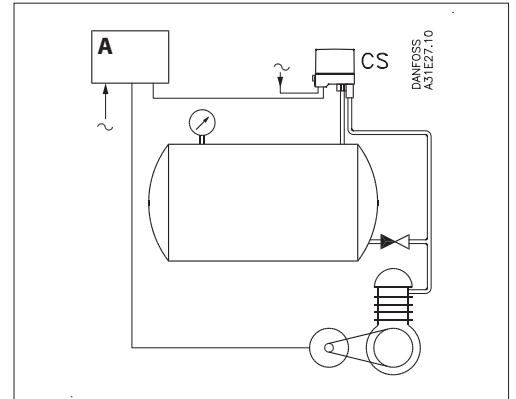
Diagramy mechanicznej różnicy załączeń



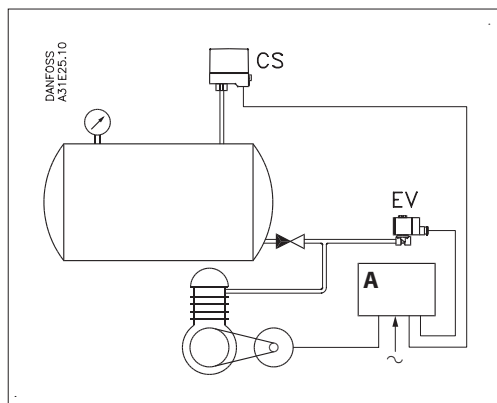
Przykładowe zastosowania



Przykład 1
Sterowanie pracą sprężarki za pomocą wyłącznika ciśnieniowego CS.

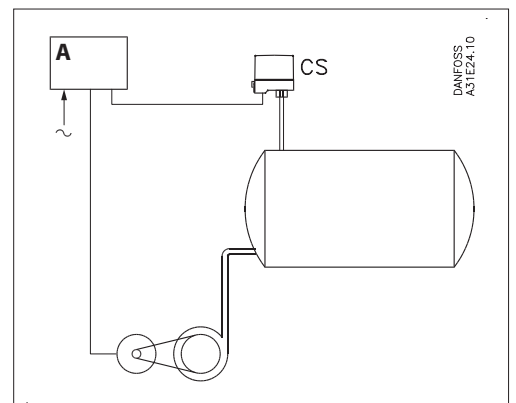


Przykład 2
Sterowanie pracą sprężarki za pomocą wyłącznika ciśnieniowego CS oraz zaworu odciążającego.

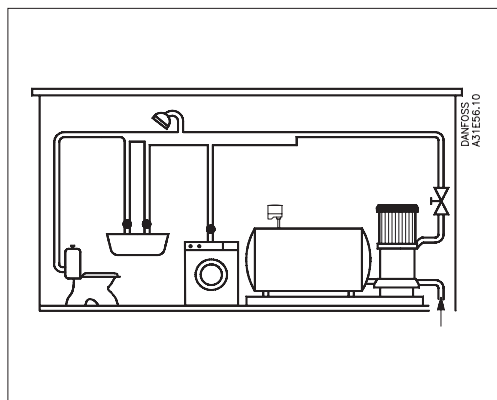


A:
Rozrusznik gwiazda-trójkąt lub softstart

Przykład 3
Sterowanie pracą sprężarki za pomocą wyłącznika ciśnieniowego CS. Jeżeli istnieje potrzeba szybkiego upustu ciśnienia zaleca się montaż zaworu elektromagnetycznego typu EV210.



Przykład 4
Sterowanie pracą pompy odśrodkowej za pomocą wyłącznika ciśnieniowego CS poprzez układ gwiazda-trójkąt lub softstart.



Przykład 5
Układ hydroforowy w instalacji domowej. Wyłącznik ciśnieniowy CS steruje załączaniem i wyłączaniem pompy.