

Nota aplikacyjna

Sposoby zabezpieczenia pomp przed suchobiegiem

Definicja:

- Zjawisko odnoszące się do pracy pomp, gdy parametry napływu medium do pompy są niewystarczające.
- Występuje najczęściej w przypadku, kiedy lustro cieczy obniży się na tyle, że pompa nie może jej zassać – pompy głębinowe.
- Suchobieg może być efektem nadmiernego opróżnienia zbiornika retencyjnego. Niebezpiecznym zjawiskiem jest również tworzenie się tzw. kieszeni powietrznych w najwyższych punktach rurociągów prowadzących do przerywania strumienia cieczy.

Skutki:

- Zatarcie łożysk ślizgowych smarowanych wodą

- Uszkodzenie uszczelnień - rozszczelnienie
- Przeciążenie uzwojeń silnika - przetopienie izolacji uzwojeń
- Zwarcie w silniku
- Trwałe uszkodzenia wału i wirnika pompy

Parametry diagnostyczne i ich pomiar:

- Ciśnienie – presostat lub przetwornik ciśnienia
- Poziom – pływak lub presostat
- Przepływ – detektor przepływu
- Przewodność – czujnik konduktometryczny
- Prąd – zabezpieczenie przeciążeniowe silnika pompy
- Temperatura – czujnik temperatury w uzwojeniach silnika pompy



Metody zabezpieczenia pomp

I. Pomiar minimalnego ciśnienia - presostaty (wyłączniki ciśnieniowe) KP34/35

- Montaż po stronie ssącej pompy i dobór do maks. ciśnienia w instalacji
- Reagują na spadek ciśnienia wywołany niedoborem wody (obniżeniem lustra)
- Możliwość precyzyjnej nastawy wartości ciśnienia wyłączenia (około 0,5 bar)
- Możliwość precyzyjnego określenia punktu powrotu pracy pompy przy wzroście ciśnienia
- Zakres regulacji: od 0,1 bar (duża czułość) do 2,2 bar (wysoka wartość ciśnienia)
- Możliwość bezpośredniego sterowania pracą silnika 1-fazowego do 16A (AC-3)

II. Pomiar minimalnego ciśnienia - presostaty (wyłączniki ciśnieniowe) BCP3L z funkcją resetu, rygla

- Funkcja pełnego zabezpieczenia instalacji oraz pompy - bezpieczne i zdecydowane rozwiązanie, ułatwiające pracę służbom utrzymania ruchu
- Zablokowanie powrotu pracy pompy przy ponownym wzroście ciśnienia
- Przycisk RESET - wymagana świadoma ingerencja człowieka celem zezwolenia na ponowną pracę pompy technologicznej np. wyporowej wysokociśnieniowej serii PAH produkcji Danfoss
- Stosowane, gdy nie ma pewności stabilnego powrotu ciśnienia (ponowne załączenie pompy spowoduje kolejny spadek lustra cieczy) LUB gdy ponowne załączenie pompy może grozić uszkodzeniem innych elementów instalacji lub zaburzeniem procesu technologicznego
- Należy podłączać do centralnej jednostki sterującej pracą instalacji

III. Presostat RT 113 - pomiar ciśnienia hydrostatycznego słupa cieczy w zbiorniku

- Działanie prewencyjne, zapobiegające powstaniu suchobiegu
- Zastosowanie wszędzie tam, gdzie pompy czerpią wodę ze zbiorników retencyjnych
- Osiągnięcie minimalnego poziomu - presostat RT - załącza alarm - odcinając zasilanie pompy przed obniżeniem lustra cieczy

IV. Presostat podwójny KP 44 - zabezpieczenie oraz sterowanie pracą pompy

- Unikatowe rozwiązanie 2w1 - regulacja oraz zabezpieczenie przed suchobiegiem
- Sprzężony obwód elektryczny - brak konieczności podwójnego okablowania

V. Przetwornik ciśnienia

- Sygnał z przetwornika ciśnienia pozwala na stabilizację ciśnienia w instalacji (sterowanie pracą falownika), ale również dzięki odpowiedniemu algorytmowi może skutecznie zabezpieczać przed suchobiegiem
- Przetworniki ciśnienia MBS 3000
- Stosowane, gdy występują zmienne wartości ciśnienia na ssaniu pomp
- Sygnał analogowy 0-10V lub 4-20mA pozwala na kontrolę ciśnienia w całym zakresie pracy pompy
- Pomiar ciśnienia absolutnego daje możliwość kontroli powstawania podciśnienia w instalacji
- Możliwość adaptacyjnego ustalania progu „Alarm” dla spadku poziomu lustra wody
- Zabezpieczenie pomp głębinowych (pomiar ciśnienia po stronie tłocznej)

VI. Czujnik przepływu FQS - wychylenie łopatką na skutek przepływu cieczy

- Możliwość ustawienia minimalnego przepływu powodującego zadziałanie, rozwarcie obwodu elektrycznego
- Przyłącze i łopatką wykonana z mosiądzu - ochrona antykorozyjna
- W komplecie zestaw łopatek umożliwiający dostosowanie do średnicy rury 1" - 6"



Dedykowane produkty

Tabela 1. Presostaty (wyłączniki ciśnieniowe)



Typ	Zakres nastawy	Histereza	Opis (przyłącze robocze, przełączanie styków, stopień ochrony)	Numer katalogowy
KP 34	0,1 - 1,0 bar	0,1 - 0,4 bar	G 1/2 A, automatyczne, IP30	060-216466
KP 35	0,4 - 3,4 bar	0,4 - 2,2 bar	G 1/2 A, automatyczne, IP30	060-216666
BCP 3L	0 - 6,0 bar	0,4 bar	G 1/2 A, minimalny reset, IP65	017B0062

Tabela 2. Pomiar ciśnienia hydrostatycznego słupa cieczy w zbiorniku



Typ	Poziom H	Różnica wysokości dH	Opis (typ, stopień ochrony, przyłącze robocze)	Numer katalogowy
RT 113	0 - 3 m	0,1 - 0,5 m	czujnik poziomy (presostat), IP66, G 3/8 A	017-519666
MBS 9200	0 - 1 m	-	czujnik poziomy (przetwornik) 4-20mA, IP65, G 1/4 A	064G5214
MBS 9200	0 - 1,5 m	-	czujnik poziomy (przetwornik) 4-20mA, IP65, G 1/4 A	064G5216
MBS 9200	0 - 2,5 m	-	czujnik poziomy (przetwornik) 4-20mA, IP65, G 1/4 A	064G5215
MBS 4500	0 - 6 m	-	czujnik poziomy (przetwornik) 4-20mA; IP65; G 1/2 A	060G5642
MBS 4500	0 - 10 m	-	czujnik poziomy (przetwornik) 4-20mA; IP65; G 1/2 A	060G2401

Tabela 3. Presostat podwójny KP44 do zabezpieczenia oraz regulacji



Typ	Regulacja	Suchobieg	Opis (przyłącze robocze, przełączanie styków, stopień ochrony)	Numer katalogowy
KP 44	2 - 12 bar	0,5 - 6 bar	2 x G 1/4 A, automatyczne, IP30	060-001366

Tabela 4. Przetworniki ciśnienia



Typ	Zakres pomiaru	Sygnał wyjściowy	Przyłącze	Opis (napięcie zasilające, stopień ochrony)	Numer katalogowy
MBS 3000	0 - 6 bar	4 - 20 mA	G 1/2 A	10 - 30 V d.c., IP65	060G1540
MBS 3000	0 - 10 bar	4 - 20 mA	G 1/2 A	10 - 30 V d.c., IP65	060G1541
MBS 3000	0 - 16 bar	4 - 20 mA	G 1/2 A	10 - 30 V d.c., IP65	060G1413
MBS 3000	0 - 25 bar	4 - 20 mA	G 1/2 A	10 - 30 V d.c., IP65	060G1542
MBS 3000	0 - 6 bar	4 - 20 mA	G 1/4 A	10 - 30 V d.c., IP65	060G1124
MBS 3000	0 - 10 bar	4 - 20 mA	G 1/4 A	10 - 30 V d.c., IP65	060G1125
MBS 3000	0 - 16 bar	4 - 20 mA	G 1/4 A	10 - 30 V d.c., IP65	060G1133
MBS 3000	0 - 25 bar	4 - 20 mA	G 1/4 A	10 - 30 V d.c., IP65	060G1430
MBS 3000	0 - 6 bar	0 - 10 V	G 1/2 A	15 - 30 V d.c., IP65	060G3857
MBS 3000	0 - 10 bar	0 - 10 V	G 1/2 A	15 - 30 V d.c., IP65	060G3984
MBS 3000	0 - 16 bar	0 - 10 V	G 1/2 A	15 - 30 V d.c., IP65	060G5561

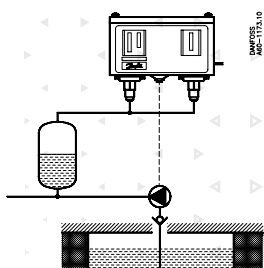
Tabela 5. Czujnik przepływu



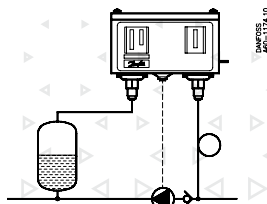
Typ	Wielkość łopatki	Średnica rurociągu	Opis (przyłącze robocze, przełączanie styków, stopień ochrony)	Numer katalogowy
FQS-W30G	W zestawie łopatki 1", 2", 3"	DN 25 - DN 150	1" MPT (R1), automatyczne, IP42	061H4005

Dodatkowe informacje

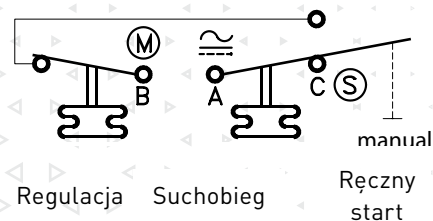
Schemat podłączenia presostatu KP44



Studnia lub otwarty zbiornik

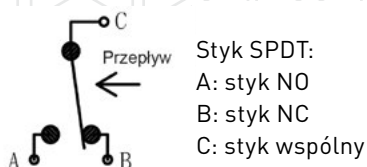


Układ podnoszenia ciśnienia



Schemat podłączenia

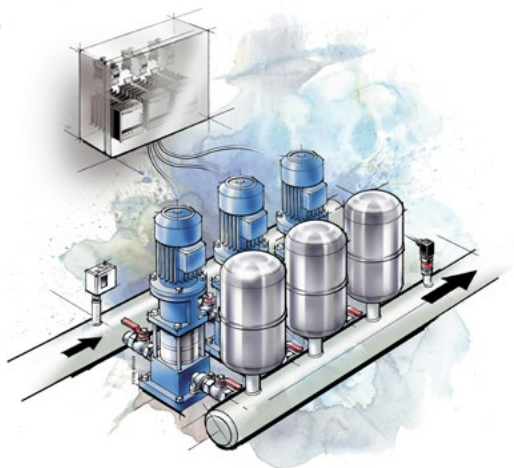
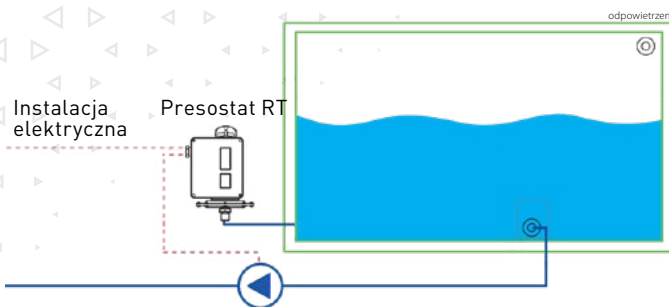
Czujnik przepływu FQS - styk przelączny SPDT



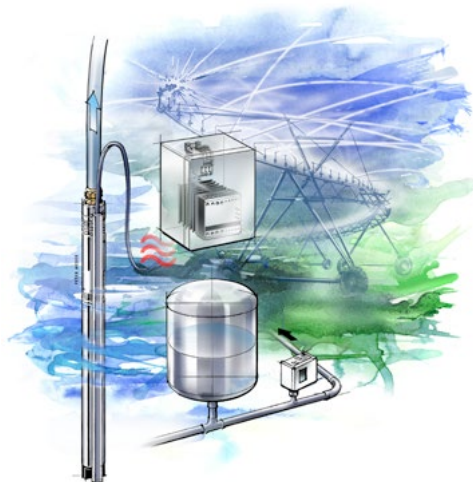
Styk SPDT:
A: styk NO
B: styk NC
C: styk wspólny

Zastosowanie

Pomiar ciśnienia hydrostatycznego w zbiorniku



Zestaw pompowy z wykorzystaniem przetwornika ciśnienia oraz presostatu do sterowania oraz zabezpieczenia układu.



Zabezpieczenie pompy głębinowej (pomiar ciśnienia po stronie tłocznej, brak możliwości pomiaru na ssaniu).

Modele CAD 3D, materiały video, zapisy szkoleń:

- Biblioteka modeli 3D dostępna na życzenie - prosimy o kontakt na biuro@determo.pl
- Zapraszamy do obejrzenia filmu prezentującego zalecenia projektowe oraz nagrań ze szkoleń z firmami Sankom oraz Instalsoft. W wyszukiwarce YouTube należy wpisać „zawory pierwszeństwa Danfoss”.



Niniejsza nota przedstawia wybrane komponenty automatyki przemysłowej Danfoss. Dostępne są także produkty o innych parametrach technicznych. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt: biuro@determo.pl, bądź telefon 32 461 22 66.

