



Zawór motylkowy z siłownikiem proporcjonalnym

IB – VB

Spis Treści

PRODUKT POSIADA ZNAK 

I ZOSTAŁ WYPRODUKOWANY ZGODNIE Z NORMĄ ISO 9001

„INSBUD”
 ul. Niepodległości 16a
 32-300 Olkusz
 dział sprzedaży: +48 (32) 626 18 00
 dział sprzedaży: +48 (32) 626 18 18
 dział techniczny: +48 (32) 626 18 07
 dział techniczny: +48 (32) 626 18 08
 fax: +48 (32) 626 18 19
 e-mail: insbud@insbud.net



WWW.INSBUD.NET

InsBud promuje politykę rozwoju. Prawo do wprowadzania zmian i usprawnień w produktach i instrukcjach bez poprzedniego powiadomienia zastrzeżone!

Zawartość niniejszej instrukcji - teksty i grafika są własnością firmy InsBud lub jej poddostawców i jest prawnie chroniona.



IB – VB

Wiadomości Ogólne _____	4
Przykłady Zastosowań _____	4
Dane Techniczne _____	4
Oznaczenie Modeli _____	4
Uwagi Ogólne _____	4
Zasada Działania _____	4
Budowa _____	5
Podłączenie _____	6
Zakres Dostawy _____	6
Warunki Gwarancji _____	6
Kontakt _____	7















WIADOMOŚCI OGÓLNE

Seria IB - VB zaworów motylkowych z siłownikiem proporcjonalnym mają szerokie zastosowanie w ciepłownictwie, w miejscach gdzie występują duże przekroje a potrzebujemy dokładnej regulacji.


PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

-  Dokładna regulacja przepływu medium
-  Odcinanie przepływu medium


DANE TECHNICZNE

-  Moment obrotowy [Nm]: 35
-  Czas otwarcia [s] 25
-  Kąt obrotu Zmienny
-  Zasilanie: 230V 60 Hz;
-  Zużycie energii [W] 6,5
-  Obudowa GGG40
-  Temperatura otoczenia $-20 \div 50$ °C
-  Wilgotność względna $0 \div 90\%$ RH
-  Klasa ochronności IP55
-  Poziom hałasu < 45 dB
-  Waga [kg] 5
-  Typ kontroli 3 punktowy
-  Typ pracy Sterowany
-  Ręczny




OZNACZENIE MODELI

-  IB - VB XX
- XX - średnica przekroju zaworu w mm (40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250)

UWAGI OGÓLNE

-  Montaż powinien wykonywać jedynie autoryzowany personel.

ZASADA DZIAŁANIA

-  Po podaniu zasilania na stykach oznaczonych 4 i 5 pojawia się napięcie odpowiadające pozycji krańcowej.
-  W przypadku braku zasilania, aby zmienić położenie zaworu należy ciągnąć gumową zakrętkę zabezpieczającą i za pomocą klucza imbusowego ustawić zawór w odpowiedniej pozycji.
-  Położenie zaworu możemy obserwować na górnym zegarze.



BUDOWA



PODŁĄCZENIE



- Do styków podłączane są kolejno:
 - 1 - Sygnał wejściowy wspólny (N)
 - 2 - Sygnał wejściowy otwarcia (L)
 - 3 - Sygnał wejściowy zamknięcia (L)
 - 4 - Sygnał wyjściowy po otwarciu (L)
 - 5 - Sygnał wyjściowy po zamknięciu (L)
- UWAGA! Przed usunięciem osłony należy upewnić się, czy zasilanie zostało odłączone.
- Po poprawnym zamontowaniu i podłączeniu, cały układ powinien być sprawdzony przynajmniej przez jeden cykl.

ZAKRES DOSTAWY

- 1x Siłownik
- 1x Komplet śrub mocujących
- 1x Niniejsza instrukcja

WARUNKI GWARANCJI

- Gwarancji udziela się na okres 24 miesięcy licząc od dnia zakupu towaru.
- Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane w terminie nie dłuższym niż 21 dni roboczych, licząc od daty przyjęcia sprzętu do serwisu.
- W przypadku zaistnienia konieczności importu towaru lub części z zagranicy, czas naprawy ulega wydłużeniu o czas

WARUNKI GWARANCJI

- niezbędny do ich sprowadzenia.
- Klient dostarcza towar do serwisu na własny koszt. Towar wysyłany na koszt serwisu nie będzie odebrany.
- Na czas naprawy serwis nie ma obowiązku dostarczenia nabywcy zastępczego towaru.
- Naprawa w ramach gwarancji będzie dokonywana po przedstawieniu poprawnie i czytelnie wypełnionej karty gwarancyjnej reklamowanego sprzętu, podpisanej przez gwaranta i klienta oraz dokumentu sprzedaży.
- Gwarancja obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanej rzeczy. Nie są objęte gwarancją uszkodzenia powstałe z przyczyn zewnętrznych takich jak: urazy mechaniczne, zanieczyszczenia, zalania, zjawiska atmosferyczne, niewłaściwa instalacja lub obsługa, jak również eksploatacja niezgodna z przeznaczeniem i instrukcją obsługi. Gwarancja nie ma też zastosowania w przypadku dokonania przez Klienta nieautoryzowanych napraw, zmiany oprogramowania (firmwaru) oraz formatowania urządzenia.
- Ze względu na naturalne zużycie materiałów eksploatacyjnych, niektóre z nich nie są objęte gwarancją (dotyczy np. kabli, baterii, ładowarki, mikro-styków, przycisków itp).
- W przypadku nieuzasadnionego roszczenia w zakresie naprawy gwarancyjnej, koszty przesłania sprzętu do i z serwisu ponosi Klient.
- Serwis ma prawo odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej w przypadku stwierdzenia sprzeczności pomiędzy danymi wynikającymi z dokumentów a znajdującymi się na sprzęcie, dokonania napraw we własnym zakresie, zmian

WARUNKI GWARANCJI

- konstrukcyjnych sprzętu.
- Odmowa wykonania naprawy gwarancyjnej jest równoznaczna z utratą gwarancji.
- W przypadku braku możliwości testowania towaru przed jego zakupem (dotyczy sprzedaży na odległość), dopuszcza się możliwość zwrotu towaru w ciągu 10 dni od daty jego otrzymania (decyduje data nadania). Zwracany towar nie może nosić znamion eksploatacji, koniecznie musi zawierać wszystkie elementy, z którymi był dostarczony.
- W przypadku rezygnacji z zakupionego towaru koszt przesyłki ponosi Kupujący. Do przesyłki należy dołączyć dokument zakupu oraz podać dokładne dane Nabywcy wraz z numerem konta bankowego na które zostanie zwrócona kwota równa wartości zwróconego towaru, nie później niż 21 dni roboczych od dnia dostarczenia towaru. Kwota ta jest pomniejszona o koszty wysyłki do Klienta, jeżeli koszty te zostały poniesione przez Sprzedawcę. Warunkiem koniecznym do zwrotu pieniędzy jest dostarczenie podpisanej kopii korekty dokumentu zakupu. Korektę dokumentu zakupu Klient otrzymuje po wcześniejszym kontakcie ze sprzedającym.

„INSBUD”

ul. Niepodległości 16a

32-300 Olkusz

dział sprzedaży: +48 (32) 626 18 00

dział sprzedaży: +48 (32) 626 18 18

dział techniczny: +48 (32) 626 18 07

dział techniczny: +48 (32) 626 18 08

fax: +48 (32) 626 18 19

e-mail: insbud@insbud.net