

REDUKTORY CIŚNIENIA WODY EUROBRASS



ART. 5530; 5540

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Instalacje wodne o ciśnieniu maksymalnym 25 bar
- maksymalna temperatura pracy 80°C,
- zakres regulacji ciśnienia wyjściowego 0,5-6bar
- przyłącza gwintowane ISO 228-1

Data sprzedaży:

Pieczęć i podpis:

Numer seryjny:

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

Reduktory ciśnienia są reduktorami tłoczkowymi wykonanymi z mosiądzu; W wersji standardowej maksymalna temperatura pracy wynosi 80°C; Maksymalne ciśnienie wejściowe wynosi 25 bar

Tłoczek mosiężny;

Przyłącza na manometr ¼" po obydwu stronach korpusu do pomiaru ciśnienia wyjściowego;

Przyłącza z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym (5530, 5540);

Gniazdo wykonane ze stali nierdzewnej;

Powierzchnia zewnętrzna mosiężna piaskowana, dostępna również wersja niklowana.

WARUNKI GWARANCJI:

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady fabryczne, gwarancji udziela się na okres 1 (jednego) roku.

Gwarancja nie zostanie uwzględniona w przypadku wadliwego montażu lub użytkowania spowodowanego zanieczyszczeniami mechanicznymi znajdującymi się w wodzie. Konieczne jest zastosowanie filtra przed urządzeniem.

Gwarancja nie zostanie uwzględniona w przypadku stosowania reduktora do wody chemicznie agresywnej.

Gwarancja przewiduje bezpłatną naprawę towaru; klientowi przysługuje prawo wymiany towaru na nowy, jeśli po trzeciej naprawie w produkcji nadal występują wady.

Reklamacja zostanie rozpatrzona wyłącznie po przedłożeniu dowodu zakupu wraz z niniejszą kartą gwarancyjną zawierającą datę i pieczęć punktu sprzedaży.

Gwarancja nie obejmuje żadnych prac instalacyjnych.

IMPORTER:

VERO Sp.J.

Ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków

Tel. (012) 659-85-00, Fax (012) 654-73-23

WWW.vero-stg.pl

REDUKTORY CIŚNIENIA WODY EUROBRASS



ART. 5530; 5540

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Instalacje wodne o ciśnieniu maksymalnym 25 bar
- maksymalna temperatura pracy 80°C,
- zakres regulacji ciśnienia wyjściowego 0,5-6bar
- przyłącza gwintowane ISO 228-1

Data sprzedaży:

Pieczęć i podpis:

Numer seryjny:

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

Reduktory ciśnienia są reduktorami tłoczkowymi wykonanymi z mosiądzu; W wersji standardowej maksymalna temperatura pracy wynosi 80°C; Maksymalne ciśnienie wejściowe wynosi 25 bar

Tłoczek mosiężny;

Przyłącza na manometr ¼" po obydwu stronach korpusu do pomiaru ciśnienia wyjściowego;

Przyłącza z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym (5530, 5540);

Gniazdo wykonane ze stali nierdzewnej;

Powierzchnia zewnętrzna mosiężna piaskowana, dostępna również wersja niklowana.

WARUNKI GWARANCJI:

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady fabryczne, gwarancji udziela się na okres 1 (jednego) roku.

Gwarancja nie zostanie uwzględniona w przypadku wadliwego montażu lub użytkowania spowodowanego zanieczyszczeniami mechanicznymi znajdującymi się w wodzie. Konieczne jest zastosowanie filtra przed urządzeniem.

Gwarancja nie zostanie uwzględniona w przypadku stosowania reduktora do wody chemicznie agresywnej.

Gwarancja przewiduje bezpłatną naprawę towaru; klientowi przysługuje prawo wymiany towaru na nowy, jeśli po trzeciej naprawie w produkcji nadal występują wady.

Reklamacja zostanie rozpatrzona wyłącznie po przedłożeniu dowodu zakupu wraz z niniejszą kartą gwarancyjną zawierającą datę i pieczęć punktu sprzedaży oraz numer seryjny.

Gwarancja nie obejmuje żadnych prac instalacyjnych.

IMPORTER:

VERO Sp.J.

Ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków

Tel. (012) 659-85-00, Fax (012) 654-73-23

INSTRUKCJA MONTAŻU:

Reduktory ciśnienia wody EUROBRASS w pełni odpowiadają wymaganiom stawianym wysokiej klasy reduktorom ciśnienia wody w obiektach domowych i przemysłowych. W celu bezawaryjnego i długotrwałego działania reduktora zaleca się stosowanie poniższych wskazówek:

Wyczyść instalację w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, opiłki, konopie itd.) przed montażem reduktora. *Należy zamontować filtr przed urządzeniem.

Należy montować reduktor tak, aby kierunek przepływu wody był zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie →

Prezentowane reduktory ciśnienia mogą pracować w każdym położeniu – poziomym, pionowym i prostym



Przyłącza manometru umiejscowione są po obu stronach reduktora, a pomiar w każdym przypadku dotyczy ciśnienia wyjściowego.

INSTRUKCJA MONTAŻU:

Reduktory ciśnienia wody EUROBRASS w pełni odpowiadają wymaganiom stawianym wysokiej klasy reduktorom ciśnienia wody w obiektach domowych i przemysłowych. W celu bezawaryjnego i długotrwałego działania reduktora zaleca się stosowanie poniższych wskazówek:

Wyczyść instalację w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, opiłki, konopie itd.) przed montażem reduktora. *należy zamontować filtr przed urządzeniem.

Należy montować reduktor tak, aby kierunek przepływu wody był zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie →

Prezentowane reduktory ciśnienia mogą pracować w każdym położeniu – poziomym, pionowym i prostym



Przyłącza manometru umiejscowione są po obu stronach reduktora, a pomiar w każdym przypadku dotyczy ciśnienia wyjściowego.

Reduktory ciśnienia powinny być montowane w znacznej odległości od bojlera lub kotła. Objętość ciepłej wody wytwarzanej przez te urządzenia wzrasta, co powoduje wzrost ciśnienia wody w instalacji zakłócając prawidłowe

działanie reduktora. W celu uniknięcia nieprawidłowości w działaniu reduktora zaleca się montaż naczynia zbiorczego pomiędzy reduktorem a bojlerem.

Wszystkie oferowane reduktory są sprawdzane na stanowisku próbnym i fabrycznie nastawione na ciśnienie 3 bar. Na zamówienie mogą być nastawiane ma inną wartość.

REGULACJA CIŚNIENIE WYJŚCIOWEGO:

W celu zmiany ciśnienia wyjściowego należy poluzować nakrętkę zabezpieczającą i przekręcić śrubę regulacyjną. Kręcąc śrubą regulacyjną zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara – zwiększamy ciśnienie wyjściowe; kręcąc w kierunku przeciwny – zmniejszamy ciśnienie wyjściowe. Regulację przeprowadza się przy zamkniętej instalacji.

UWAGA!!

1. **Bez względu na warunki do uznania reklamacji na reduktory firmy Pintossi+C jest zainstalowanie przed reduktorem filtra.**
2. **Każdy reduktor posiada unikatowy, ewidencjonowany numer seryjny umieszczony na karcie gwarancyjnej i na opakowaniu. Kartę należy zachować i dołączyć w razie reklamacji. *Bez karty gwarancyjnej z numerem seryjnym i opakowania reduktora reklamacje nie będą uwzględniane.**

Reduktory ciśnienia powinny być montowane w znacznej odległości od bojlera lub kotła. Objętość ciepłej wody wytwarzanej przez te urządzenia wzrasta, co powoduje wzrost ciśnienia wody w instalacji zakłócając prawidłowe działanie reduktora. W celu uniknięcia nieprawidłowości w działaniu reduktora zaleca się montaż naczynia zbiorczego pomiędzy reduktorem a bojlerem.

Wszystkie oferowane reduktory są sprawdzane na stanowisku próbnym i fabrycznie nastawione na ciśnienie 3 bar. Na zamówienie mogą być nastawiane ma inną wartość.

REGULACJA CIŚNIENIE WYJŚCIOWEGO:

W celu zmiany ciśnienia wyjściowego należy poluzować nakrętkę zabezpieczającą i przekręcić śrubę regulacyjną. Kręcąc śrubą regulacyjną zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara – zwiększamy ciśnienie wyjściowe; kręcąc w kierunku przeciwny – zmniejszamy ciśnienie wyjściowe. Regulację przeprowadza się przy zamkniętej instalacji.

UWAGA!!

1. **Bez względu na warunki do uznania reklamacji na reduktory firmy Pintossi+C jest zainstalowanie przed reduktorem filtra.**
2. **Każdy reduktor posiada unikatowy, ewidencjonowany numer seryjny umieszczony na karcie gwarancyjnej i na opakowaniu. Kartę należy zachować i dołączyć w razie reklamacji. *Bez karty gwarancyjnej z numerem seryjnym i opakowania reduktora reklamacje nie będą uwzględniane.**