

WARUNKI GWARANCJI W POLSCE:

- Gwarancja obejmuje wyłącznie wady fabryczne,
- Gwarancja przysługuje na okres 1 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 produkcie nadal występują wady,
- Reklamacja zostanie rozpatrzona wyłącznie po przedłożeniu dowodu zakupu wraz z niniejszą kartą gwarancyjną zawierającą datę i pieczętkę punktu sprzedaży.
- Gwarancja nie obejmuje żadnych prac instalacyjnych.

Pochodzenie produktu: **WŁOCHY**

UWAGA!!

1. Bezwzględny warunkiem 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.

IMPORTER: 

VERO SP.J.
Ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków
Tel. (012) 659-85-00, Fax (012) 654-73-23
www.vero-stg.pl

WARUNKI GWARANCJI W POLSCE:

- Gwarancja obejmuje wyłącznie wady fabryczne,
- Gwarancja przysługuje na okres 1 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 produkcie nadal występują wady,
- Reklamacja zostanie rozpatrzona wyłącznie po przedłożeniu dowodu zakupu wraz z niniejszą kartą gwarancyjną zawierającą datę i pieczętkę punktu sprzedaży.
- Gwarancja nie obejmuje żadnych prac instalacyjnych.

Pochodzenie produktu: **WŁOCHY**

UWAGA!!

1. Bezwzględny warunkiem 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.

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



ART. 5500M – ½" ' ¾"

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Instalacje wodne o ciśnieniu 15 bar
- Maksymalna temperatura pracy 80°C
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego 1-4bar
- Przyłącza gwintowane ISO 228-1

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

- Reduktory ciśnienia są reduktorami tłoczkowymi wykonanymi z mosiądzu,
- PN15
- Tłoczek mosiężny
- Art. 5500M z przyłączem na manometr ¼"
- Powierzchnia niklowana i piaskowana

Data sprzedażyPodpis.....

Pieczęć:

Numer seryjny:

REDUKTORY CIŚNIENIA



ART. 5500M – ½" , ¾"

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Instalacje wodne o ciśnieniu 15 bar
- Maksymalna temperatura pracy 80°C
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego 1-4bar
- Przyłącza gwintowane ISO 228-1

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

- Reduktory ciśnienia są reduktorami tłoczkowymi wykonanymi z mosiądzu,
- PN15
- Tłoczek mosiężny
- Art. 5500M z przyłączem na manometr ¼"
- Powierzchnia niklowana i piaskowana

Data sprzedażyPodpis.....

Pieczęć:

Numer seryjny:

INSTRUKCJA MONTAŻU:

Reduktory ciśnienia 5500M dzięki swym kompaktowym wymiarom odpowiadają wymaganiom stawianym wysokiej klasy reduktorom ciśnienia wody w obiektach domowych i przemysłowych. W celu zapewnienia długotrwałego i bezawaryjnego działania reduktora zaleca się stosowanie poniższych wskazówek:

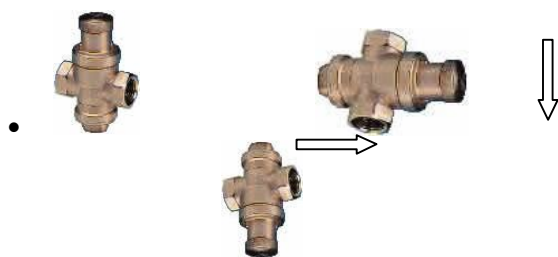
- Należy przepłukać instalację w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, opiłki, konopie itp.) przed montażem reduktora,
- Należy zamontować filtr przed urządzeniem
- Należy zamontować reduktor tak, aby kierunek przepływu wody był zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie



INSTRUKCJA MONTAŻU:

Reduktory ciśnienia 5500M dzięki swym kompaktowym wymiarom odpowiadają wymaganiom stawianym wysokiej klasy reduktorom ciśnienia wody w obiektach domowych i przemysłowych. W celu zapewnienia długotrwałego i bezawaryjnego działania reduktora zaleca się stosowanie poniższych wskazówek:

- Należy przepłukać instalację w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, opiłki, konopie itp.) przed montażem reduktora,
- Zaleca się montaż filtra przed urządzeniem
- Należy zamontować reduktor tak, aby kierunek przepływu wody był zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie



- Prezentowane reduktory mogą pracować w każdym położeniu – poziomym, pionowym, ukośnym
- Produkt 5500M ma dodatkowe wyjście 1/4" na podłączenie manometru w dolnej części nakrętki; pomiar dotyczy ciśnienia wyjściowego.
- Reduktory ciśnienia powinny być montowane w znacznej odległości od bojlera lub kotła. Objętość ciepłej wody wytwarzana 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 ciśnienia a bojlerem
- Wszystkie oferowane reduktory są sprawdzane na stanowisku próbnym i fabrycznie nastawione na ciśnienie 3 bar.
- W celu zmiany ciśnienia wyjściowego należy poluzować nakrętkę zabezpieczającą oraz przekręcić śrubę regulacyjną. Kręcąc śrubą regulacyjną zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara powoduje się wzrost ciśnienia wyjściowego, kręcąc w kierunku przeciwnym – powoduje się obniżenie ciśnienia wyjściowego. Regulacją przeprowadza się przy zamkniętym wylocie.

- Prezentowane reduktory mogą pracować w każdym położeniu – poziomym, pionowym, ukośnym
- Produkt 5500M ma dodatkowe wyjście 1/4" na podłączenie manometru w dolnej części nakrętki; pomiar dotyczy ciśnienia wyjściowego.
- Reduktory ciśnienia powinny być montowane w znacznej odległości od bojlera lub kotła. Objętość ciepłej wody wytwarzana 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 ciśnienia a bojlerem
- Wszystkie oferowane reduktory są sprawdzane na stanowisku próbnym i fabrycznie nastawione na ciśnienie 3 bar.
- W celu zmiany ciśnienia wyjściowego należy poluzować nakrętkę zabezpieczającą oraz przekręcić śrubę regulacyjną. Kręcąc śrubą regulacyjną zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara powoduje się wzrost ciśnienia wyjściowego, kręcąc w kierunku przeciwnym – powoduje się obniżenie ciśnienia wyjściowego. Regulacją przeprowadza się przy zamkniętym wylocie.