

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI REDUKTORÓW CIŚNIENIA

ART.300

1. Zastosowanie i parametry pracy

Reduktory ciśnienia wody, wykonane są z mosiądzu z częściami narażonymi na zużycie wykonanymi ze stali nierdzewnej, w pełni odpowiadają wymaganiom wysokiej klasy reduktorom ciśnienia wody.

2. Regulacja

Regulację przeprowadza się przy zamkniętym wylocie. Reduktory są fabrycznie sprawdzane pod ciśnieniem wejściowym 10 bar i są ustawione na ciśnienie wyjściowe 3 bar. Maksymalne ciśnienie wejściowe wynosi w przypadku reduktorów typu mini - 10 bar. Ciśnienie wyjściowe w zakresie 1 - 4 bar w przypadku reduktorów typu mini można regulować za pomocą śruby regulacyjnej po odkręceniu nakrętki zabezpieczającej znajdującej się w dolnej części korpusu. Wykręcając śrubę regulacyjną ciśnienie maleje, a wkręcając śrubę - ciśnienie rośnie. W górnej części korpusu reduktora seryjnie montuje się zaślepkę otworu do podłączenia manometru mierzącego ciśnienie.

3. Montaż do instalacji

Reduktor typu mini montuje się przed pojedynczymi odbiornikami wody tj. bojlerem, przepływowym podgrzewaczem wody itp. Reduktor musi być zamontowany w ten sposób, aby kierunek przepływu wody był zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie. Reduktor może być zamontowany w dowolnej pozycji.

4. Eksploatacja

W celu zapewnienia bezawaryjnej pracy reduktora bezwzględnie wymagane jest zainstalowanie filtra mechanicznego przed reduktorem. Zainstalowanie filtra jest warunkiem utrzymania gwarancji. Zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie, osadzając się pomiędzy grzybkami i gniazdem, mogą powodować nieszczelności i nieprawidłowe działanie reduktora. W przypadku zainstalowania reduktora przed bojlerem istotne jest, aby poprawnie działał zawór zwrotny i bezpieczeństwa - w przeciwnym razie na skutek powiększenia objętości wody powstanie nadciśnienie po stronie wylotowej reduktora. Reduktory mogą być stosowane do wody o temperaturze do 80°C. W przypadku możliwości zamarznięcia wody, należy spuścić wodę z reduktora.

UWAGA! Reduktory mini ze względu na niską wydajność przeznaczone są do zainstalowania przed pojedynczymi odbiornikami wody i nie nadają się do zabezpieczenia całego budynku.

WARUNKI GWARANCJI:

- Producent udziela nabywcy gwarancji na okres 2 lat od daty sprzedaży
- Gwarancja obejmuje wyłącznie wady fabryczne ujawnione w okresie gwarancyjnym. Będą one usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych od daty ich zgłoszenia.
- Zgłoszenie wady lub uszkodzenia przyjmowane są przez Serwis Techniczny **DIAMOND** w Krakowie (tel. 12/410 69 117)
- W celu dokonania wymiany reklamacyjnej należy wadliwy wyrób dostarczyć do Serwisu Technicznego wraz z opisem powodu reklamacji oraz kopią dowodu zakupu posiadającą pieczęć placówki, gdzie dokonano zakupu i wyraźnie oznaczoną datę zakupu.
- Gwarancja nie obejmuje wad wynikłych z niewłaściwego montażu lub użytkowania niezgodnego z instrukcją wad spowodowanych zanieczyszczeniami mechanicznymi i korozją wywołaną przez płynące medium lub agresywne otoczenie.
- Nabywca traci wszelkie uprawnienia wynikające z gwarancji w przypadku: zgubienia lub zniszczenia karty gwarancyjnej; - dokonania samowolnych napraw, demontażu.
- Gwarancja nie obejmuje żadnych prac instalacyjnych.

PPHU DIAMOND Spółka z o.o.
ul.Półłanki 62B, PL 30-858 Kraków
tel. +48 12 442 00 59
fax. +48 12 378 35 66
e-mail. serwis@diamond.pl;
www.diamond.pl

