

Specyfikacja ofertowa

Ciśnieniowe naczynie przeponowe z certyfikatem badania typu do zastosowania w instalacjach wody użytkowej, urządzeniach zaopatrujących w wodę lub w urządzeniach do podnoszenia ciśnienia. Zbiorniki służą do eliminacji skoków ciśnienia w instalacji i zmniejszają częstotliwość załączania pompy/urządzenia.

Wyposażenie

- > Przepływowe, w komplecie z armaturą przepływową z zaworem odcinającym i spustem
- > Do szczególnie dużych przepływów
- > Odcinek rury z przyłączem kołnierzowym
- > Produkt wykonany i sprawdzony według DIN 4807 T5, DIN DVGW nr rej. NW-9481AU2123 i NW-9481AT2535
- > Certyfikat i konserwacja według dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE i dodatkowych przepisów technicznych
- > Urządzenie odcinające na miejscu

Notyfikacja

Zastosowanie ciśnieniowego naczynia przeponowego po stronie ssawnej jest zależne od przepisów miejscowego przedsiębiorstwa wodociągowego!

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------|
| Ciśnienie dopływowe maks. | 16 bar |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy | -10 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy | 70 °C |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C |
| Maks. temperatura otoczenia | 50 °C |
| Materiał zbiornika | Steel |
| Membrana | Grupa butylowa |
| Rurociąg | DN 50 |
| Pojemność zbiornika V | 60 l |
| Pojemność zbiornika V | 80 l |
| Ciśnienie wstępne gazu | 4 |
| Maximum flow rate | 15 m ³ /h |
| Masa | 33 kg |
| Produkt | Wilo |
| Nr art. | 2524213 |