

## 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 kołnierзовym
- > 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 100
Pojemność zbiornika V	900 l
Pojemność zbiornika V	1000 l
Ciśnienie wstępne gazu	4
Maximum flow rate	56 m <sup>3</sup> /h
Masa	488 kg
Produkt	Wilo
Nr art.	2528376