

# Reflex DT 3000, przeponowe naczynie wzbiornicze, kolor zielony, 16/2 bar

Indeks: 7340405

reflex

Thinking solutions.



## Dane

Typ	DT 3000
Kolor	kolor zielony
Materiał membrany	Butyl
Pojemność nominalna	3000 l
Maks. pojemność użytkowa	2700 l
Maks. dop. temperatura w systemie	70 °C
Min. dop. temperatura robocza	-10 °C
Maks. dop. temperatura pracy	70 °C
Maks. dop. ciśnienie pracy	16 bar
Ciśnienie wstępne ustawione fabrycznie	2 bar
Liczba przyłączy	2 St.
Przyłącze	DN100/PN16
Średnica	1500 mm
Maks. wysokość	2519 mm
Wysokość przyłącza wody	152 mm
Przekątna przechyłu ok.	2588 mm
Waga	1200,00 kg

## Opis

### Reflex DT

Przepływowe ciśnieniowe naczynie wzbiornicze do instalacji wody pitnej, podwyższających ciśnienie i podgrzewających wodę. Membrana zgodna z niemieckimi przepisami dot. wymagań dla elastomerów i W 270. Powłoka zewnętrzna i wewnętrzna wg KTW-A. Zastosowanie wyłącznie w instalacjach wody zimnej. Dla przyłącza Rp 1 1/4" w komplecie z kierownicą przepływu i armaturą przepływową Flowjet, od DN50 - przyłącze kołnierzowe z kierownicą przepływu.

Konstrukcja naczyń zgodnie z normą PN-EN 13831 i VDI 4708 lub AD 2000. Dopuszczenie zgodnie z Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE.

- Flowjet z zaworem odcinającym i opróżniającym lub przyłącze Duo
- Wymienna membrana, zgodna z normą PN-EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C i W270, Konstrukcja i kontrola zgodnie z normami DIN 4807 cz.5, DIN DVGW nr reg. NW-0411AT2534
- Powłoka zewnętrzna i wewnętrzna zgodna z KTW-A, Trwała lakierowana powierzchnia zewnętrzna
- Króciec do czujnika MBM (opcja)
- manometr i zawór ciśnienia wstępnego chronione metalową osłoną
- Produkt posiada atest PZH

Wyłącznie do stosowania w rurociągach wody zimnej (należy przestrzegać instrukcji montażu i obsługi)