



WISZĄCE ZBIORNIKI BUFOROWE DO WSPÓŁPRACY Z  
POMPAMI CIEPŁA

VB 1.2 10047 A02 P2

TIN	306148
Zakres	100
Waga netto	26 kg
Izolacja (twardy PU)	32 mm
Straty cieplne $\Delta T$ 45K	61.3 W
Klasa energetyczna	C
Maksymalna temperatura pracy	95 °C



Ciśnienie zbiornika zbiornika wody	6 bar
Średnica	470 mm
Króciec czujnika temperatury	yes
Ilość wejść	4 pieces
Ilość wyjść	4 pieces



# 100.L | 4 wloty i 4 wyloty I 2 kró?ce na czujniki temperatury

## Zalety:

- Technologia INSUTECH zapewnia WYDAJNĄ IZOLACJĘ, utrzymując temperaturę cieczy
- METALOWE WLOTY I WYLOTY G1 ½" zapewniające wysoką prędkość przepływu:
  - 4 WLOTY i 4 WYLOTY do podłączenia DWÓCH źródeł CIEPŁA
- KRÓCCE NA CZUJNIKI CIEPŁA:
  - 2 KRÓCCE
- Możliwość PODŁĄCZENIA GRZAŁKI ELEKTRYCZNEJ
- ZINTEGROWANA PŁYTA MONTAŻOWA do pionowej instalacji na ścianie
- Otwór pod odpowietrznik
- Ciśnienie znamionowe 6 barów
- Opcja izolacji przeciwkondensacyjnej na armaturze
- Płaszcz z estetycznego metalu w białym kolorze

Oferta zbiorników buforowych obejmuje modele 30 l Slim, 50 l Slim, 80 l i 100 l do pionowego montażu na ścianie.

## Zalety:

Technologia INSUTECH zapewnia WYDAJNĄ IZOLACJĘ, utrzymując temperaturę cieczy

METALOWE WLOTY I WYLOTY G1 ½" zapewniające wysoką prędkość przepływu:

- 4 WLOTY i 4 WYLOTY do podłączenia DWÓCH źródeł CIEPŁA – modele 100 l, 80 l i 50 l
- 2 WLOTY I 2 WYLOTY – modele 100 l, 50 l i 30 l

KRÓCCE NA CZUJNIKI CIEPŁA:

- 2 KRÓCCE – modele 100 l, 80 l i 50 l
- 1 KRÓCIEC – modele 100 l, 50 l i 30 l

Możliwość PODŁĄCZENIA GRZAŁKI ELEKTRYCZNEJ

ZINTEGROWANA PŁYTA MONTAŻOWA do pionowej instalacji na ścianie

Otwór pod odpowietrznik



Ciśnienie znamionowe 6 barów

Opcja izolacji przeciwkondensacyjnej na armaturze

Płaszcz z estetycznego metalu w białym kolorze