

# Cyrkulacyjna pompa dławnicowa Wilo-VeroLine-IP-Z



## Typ pompy

Cyrkulacyjna pompa dławnicowa o konstrukcji Inline z przyłączem gwintowanym

## Zastosowanie

Do tłoczenia ciepłej wody użytkowej oraz wody zimnej i gorącej (wg VDI 2035) niezawierającej substancji ściernych, w instalacjach grzewczych, instalacjach wody zimnej i chłodniczych

## Cechy szczególne/zalety produktu

- Duża odporność na media wywołujące korozję przez zastosowanie korpusu ze stali nierdzewnej oraz wirnika z norylu
- Duża różnorodność zastosowań: woda o twardości do 5 mmol/l (28°dH)
- Wszystkie części z tworzyw sztucznych mające kontakt z medium odpowiadają zaleceniom KTW

## Dane techniczne

- Dopuszczalny zakres temperatury
  - Ciepła woda użytkowa do 5 mmol/l (28 °dH): max. +65°C, w pracy krótkotrwałej (2 h) do +110°C
  - Woda grzewcza: od -8°C do +110°C
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz lub 3~230/400 V, 50 Hz
- Stopień ochrony: silnik IP 44, skrzynka zaciskowa IP 54
- Średnica nominalna Rp 1
- Max. ciśnienie robocze 10 bar

## KONTAKT



**E-mail:** [wilo@wilo.pl](mailto:wilo@wilo.pl)

**WWW:** [www.wilo.pl](http://www.wilo.pl)

**Tel:** +48 22 702 61 61

**Fax:** +48 22 702 61 00

**Adres:**

Jedności 5

05- 506 Lesznów

☒