

Pompy zatapialne Grundfos Unilift AP 50B.A - z wyłącznikiem pływakowym



Dane techniczne

Producent: **Grundfos**
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjny wyłącznik pływakowy**
Gwarancja producenta: **Grundfos**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna średnica ciała stałego: **50 mm**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Tak**
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

Pompy zatapialne Grundfos Unilift AP 50B.A - z wyłącznikiem pływakowym

Przeznaczona do ścieków sanitarnych bez fekalii, możliwy montaż na autozłączu

Pompa Grundfos Unilift AP50B.A są to pompy zatapialne, jednostopniowe przeznaczone do tłoczenia ścieków sanitarnych bez fekalii.

Są wykonane z stali nierdzewnej a ich budowa na stopie pozwala na opcjonalny montaż na autozłączu - ułatwia to instalację i serwisowanie urządzenia (rys. w załączniku).

ZASTOSOWANIE

- Do obniżenia wód gruntowych
- Do pompowania wody ze studzienek drenażowych
- Do pompowania wody deszczowej i powierzchniowej ze studzienek zbiorczych ze studzienek zbiorczych z dopływami z rynien dachowych, tuneli itp.
- Do opróżniania zbiorników, basenów, stawów i innych
- Do odpompowywania ścieków z pralni i przemysłu **z częściami długowłóknistymi**
- Do usuwania ścieków domowych z osadników i instalacji odszlamiających
- Do usuwania **ścieków sanitarnych bez fekalii**

STEROWANIE PRACĄ POMPY

Urządzenie może pracować zarówno w trybie pracy automatycznej w wersji z łącznikiem pływakowym (dotyczy pomp jednofazowych) oraz do pracy ręcznej włącz/wyłącz .

BUDOWA POMPY

- Urządzenia wykonane jest ze stali nierdzewnej z budową przeznaczoną do swobodnego przepływu cząstek.
- **Króciec tłoczny** posiada gwint zewnętrzny R 2" .
- Wirnik zastosowany w pompie jest typu VORTEX. Zakrzywienie jego łopatek pozwala zmniejszyć szkodliwe działanie cząstek stałych oraz zużycie mocy. Umieszczona na środku wirnika nasadka uniemożliwia osadzanie się na wirniku długich elementów włóknistych
- Pompy jednofazowe posiadają wbudowany wyłącznik termiczny

ZAKRES DOSTAWY CZĘŚCI ELEKTRYCZNYCH

- **1** - Wykonanie trójfazowe bez sterowania łącznikami pływakowymi. Pompa z kablem 10 m kablem z wolnym końcem
- **2** - Wykonanie jednofazowe ze sterowaniem łącznikami pływakowymi 5 m kablem (pompy APxxB 5m) z wtyczką ze stykiem ochronnym i łącznikiem pływakowym na pompie
- **3** - Wykonanie jednofazowe bez sterowania łącznikami pływakowymi, z 10 m kablem i wtyczką ze stykiem ochronnym
- **4** - Wykonanie trójfazowe bez sterowania łącznikami pływakowymi, z 5 m kablem z wolnym króćcem
- **5** - Wykonanie jednofazowe ze sterowaniem łącznikami pływakowymi, z 10 m kablem i wtyczką ze stykiem ochronnym oraz łącznikiem pływakowym na pompie

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
UNILIFT AP 50B.50.08.A1	Do 24 m ³ /h	Do 11 m	230 V	5 m	Na zamówienie
UNILIFT AP 50B.50.08.A1	Do 24 m ³ /h	Do 11 m	230 V	10 m	Na zamówienie
UNILIFT AP 50B.50.11.A1	Do 28 m ³ /h	Do 14 m	230 V	5 m	Na zamówienie
UNILIFT AP 50B.50.11.A1	Do 28 m ³ /h	Do 14 m	230 V	10 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Grundfos Unilift AP50B



