

Hydrostop jest urządzeniem zabezpieczającym hydraulikę pomp przed zniszczeniem spowodowanym brakiem wody w źródle. Nadaje się do wszystkich pomp jednofazowych zasysających oraz do domowych instalacji wodociągowych o parametrach technicznych podanych poniżej. Nie można stosować do pomp głębinowych. Urządzenie nadaje się tylko do czystej, słodkiej wody.



Cechy

- Zabezpiecza pompę przed suchobiegiem
- Małe gabaryty
- Solidna i trwała konstrukcja
- Prosty i szybki montaż
- Łatwa obsługa

Dane techniczne

➤ Napięcie zasilania	230V/50Hz
➤ Maks. obciążenie – moc silnika pompy	2000 W
➤ Maks. przepływ prądu do silnika	< 10 A
➤ Min. ciśnienie wody w instalacji	0,8 bar
➤ Maks. ciśnienie wody w instalacji	6 bar
➤ Stopień ochrony	IP X4
➤ Przyłącze GZ/GW	1 cal
➤ Maks. temperatura wody	35°C
➤ Długość kabla gniazdo/wtyczka	0,6 / 1 m
➤ Waga z /bez opakowania	0,85/0,65 kg
➤ Wymiar opakowania	22x13x11 cm

Wykonanie materiałowe

- ✓ Korpus tworzywo udaroodporne

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 04.2021



OMNIGENA Sp.j.

Święcie, ul. Pozytywki 7
05-860 Płochocin

+48 22 722 22 22
sprzedaz@omnigena.pl

www.omnigena.pl