

Mac 5

РЕГУЛЯТОРИ РІВНЯ КАНАЛІЗАЦІЙНОЇ ВОДИ

Перемикачі нахилу були спеціально розроблені для використання зі стічними водами. Зазвичай інтегровані в панель керування насосом, для насосних станцій, їх також можна застосовувати безпосередньо до насосів.

Застосування: має важке, об'ємне та гладке тіло, що робить його придатним для використання в промислових водах, насичених стічними водами, із залишками завислих агломератів та бурхливих водах.

Переваги: зроблено з подвійною герметичною камерою та противагою, вбудованою в тіло поплавця.

Переваги: доступний зі стандартним кутом перемикання $\pm 10^\circ$ і ширшою кутовою версією.

ТАКОЖ ДОСТУПНА ВЕРСІЯ, СЕРТИФІКОВАНА ATEX



Характеристики мікроперемикача	10(3)A 250 V~
Напруга та струм обладнання	ENEC/CE 10(3)A 250V~
Робоча температура рідини	0°C + + 50°C
Температура зберігання	- 10°C + + 60°C
Клас захисту	IP 68
Кут комутації	+/-45° or +/-10°
Розміри	мм 117x222 (Øxh)
Вага	1100 г
Об'єм	1000 см³
Робочий тиск	2 бара
Корпус	Нетоксичний поліпропілен (ПП)
Фарбування	Нетоксичне
Стандартний кабель	PVC 3X1 H07RN-F 3X1 H07BN4F 3X1
Примітка	Доступний діапазон, затверджений ATEX

