

ATHENA AT.BL / AT.BX

INSTALLATION MANUAL

EN

HANDBUCH

DE

MANUAL DE INSTALACION

ES

MANUEL D'INSTALLATION

FR

MANUALE D'INSTALLAZIONE

IT

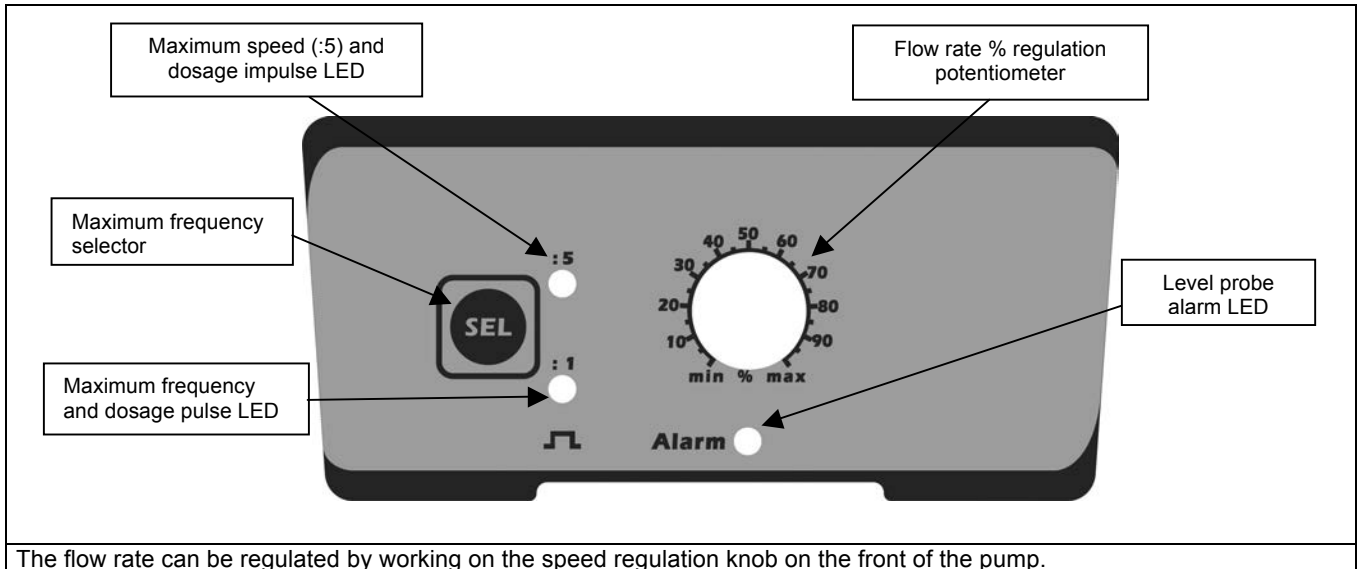
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

DosingPump.ir

ATHENA AT.BL

Control Panel

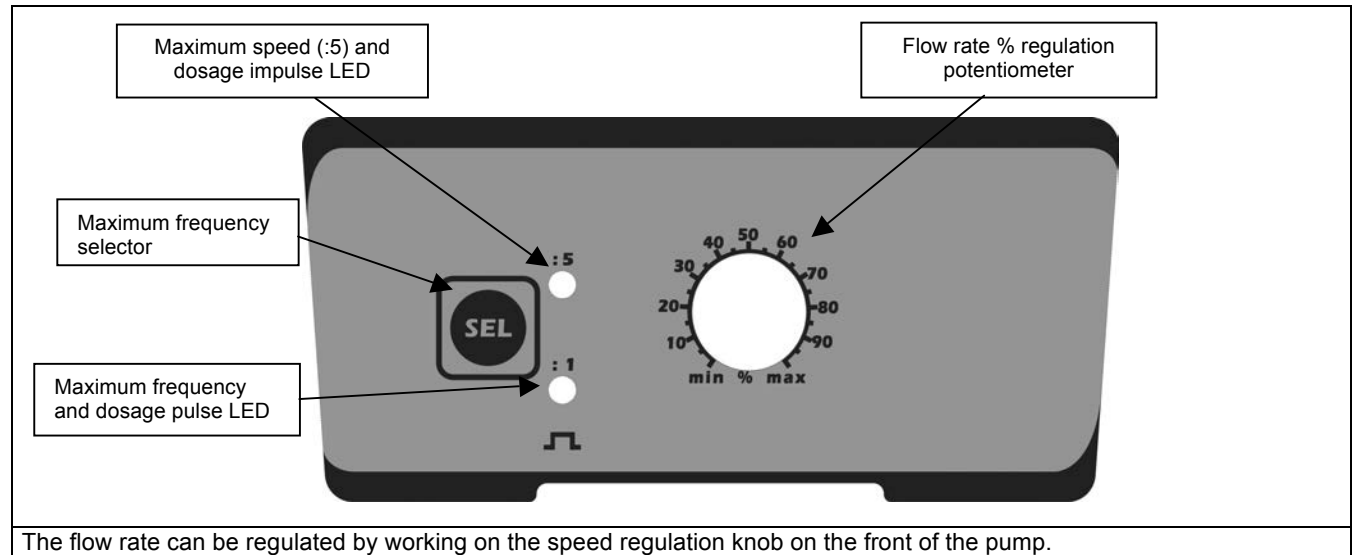


Alarms

Display	Cause	Interruption
Fixed alarm LED	Level probe alarm (liquid exhausted in the tank)	Restore the liquid level.

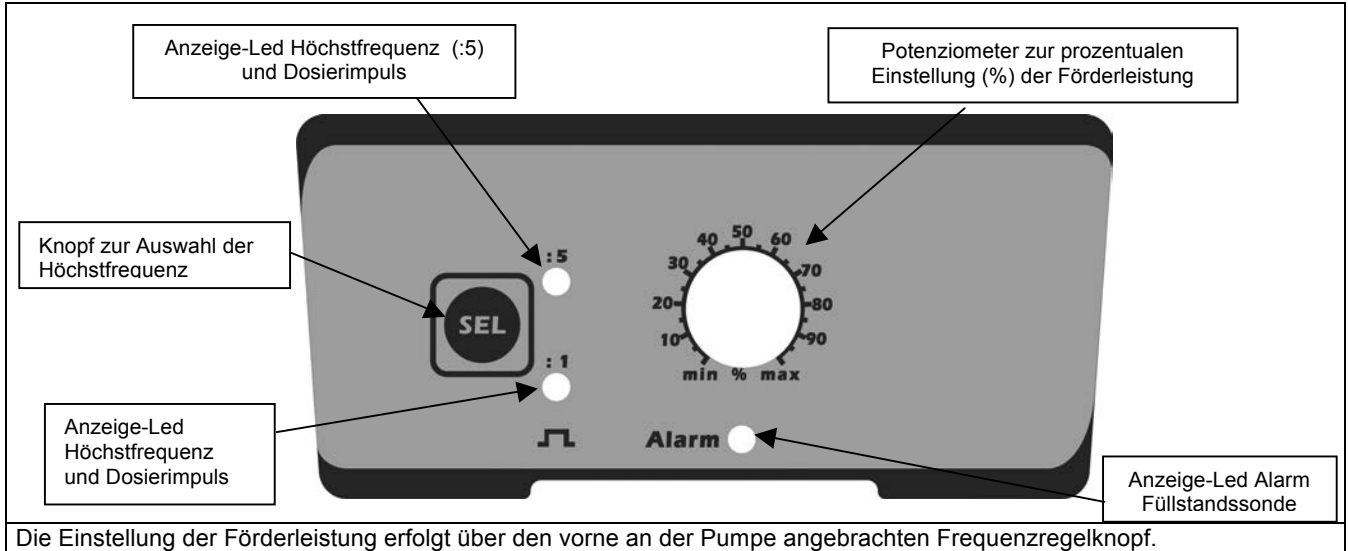
ATHENA AT.BX

Control Panel



ATHENA AT.BL

Steuertafel

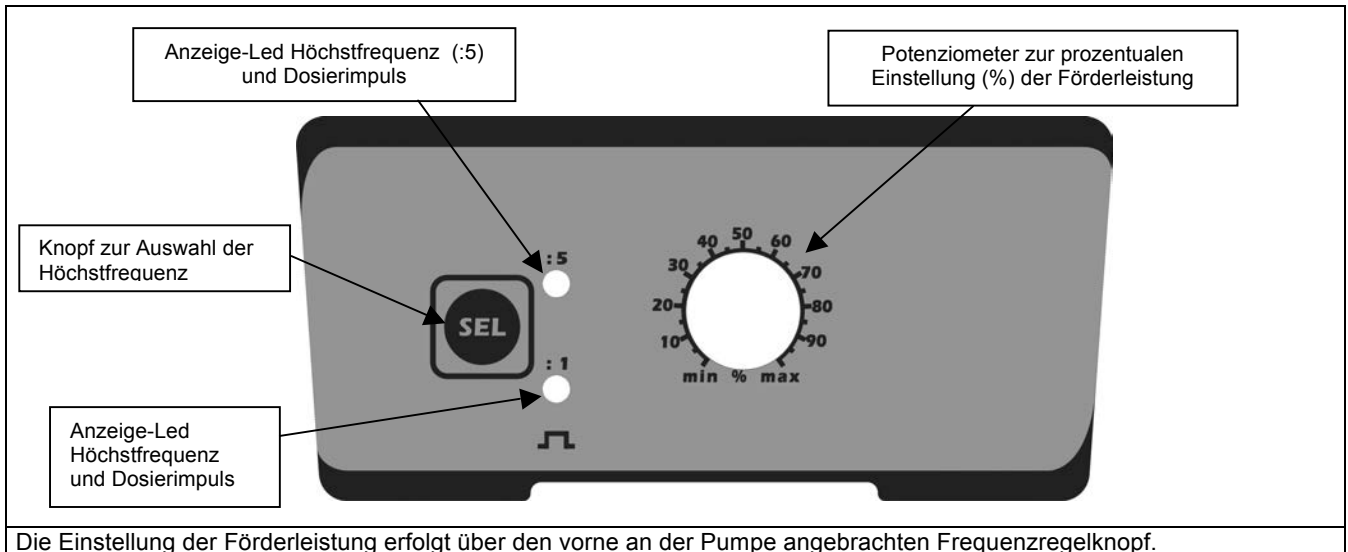


Alarmer

Anzeige	Ursache	Unterbrechung
Alarm-Led leuchtet kontinuierlich	Alarm Füllstandssonde (Flüssigkeit im Behälter zu Ende)	Flüssigkeit nachfüllen

ATHENA AT.BX

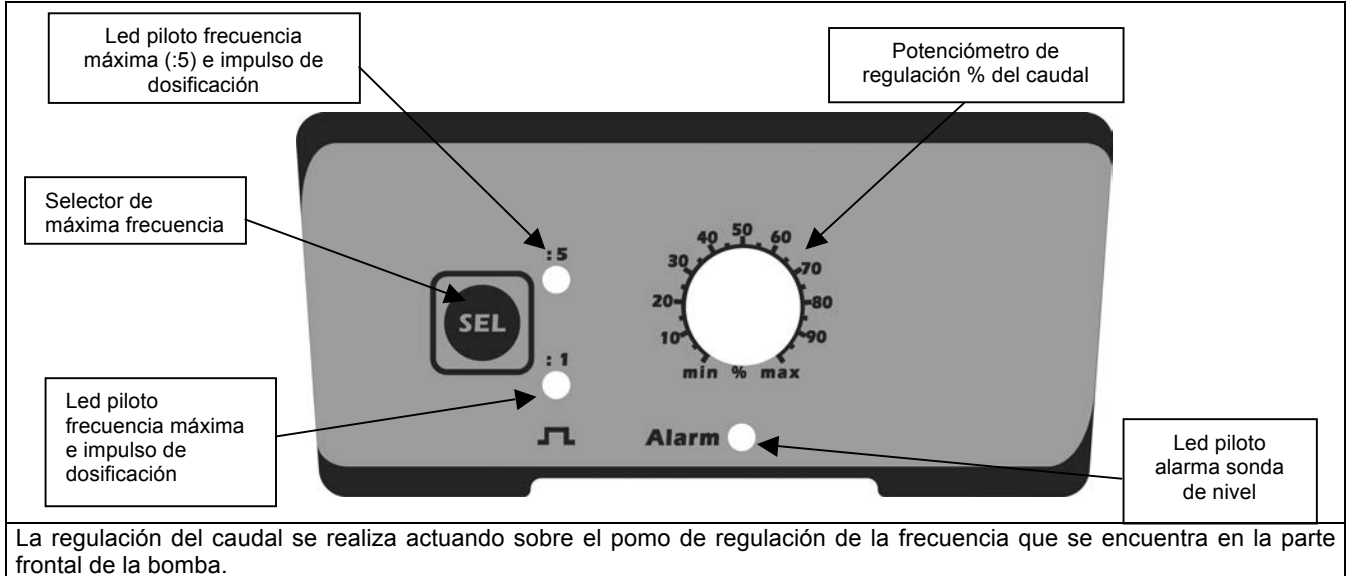
Steuertafel



DosingPump.ir

ATHENA AT.BL

Panel de control

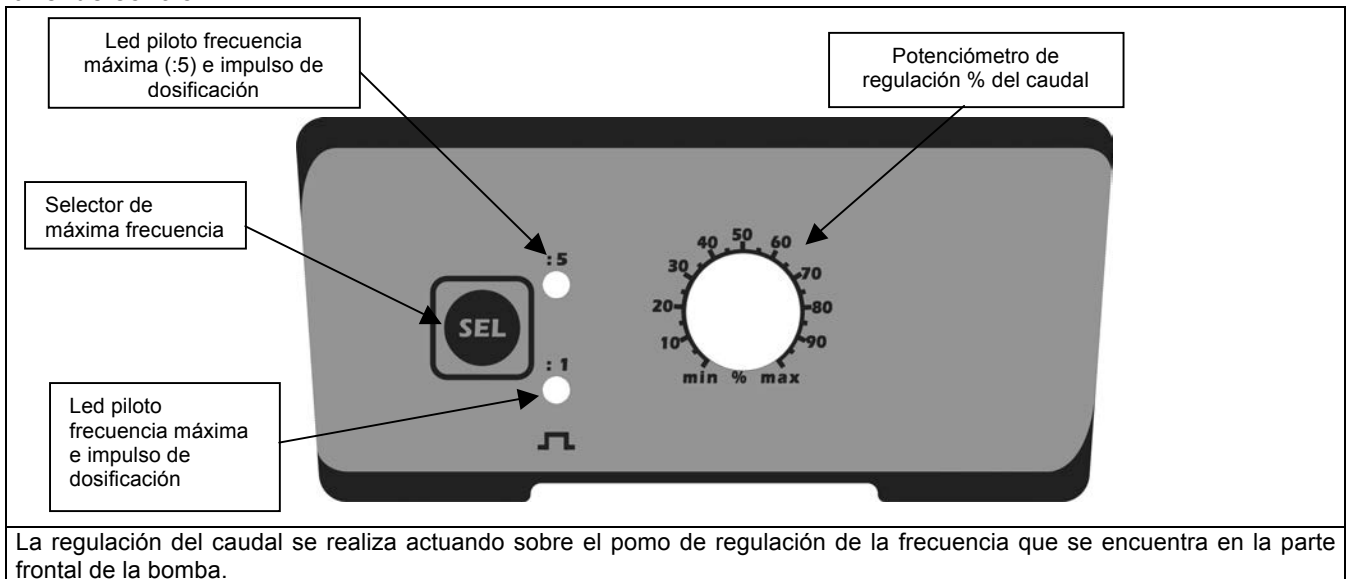


Alarmas

Visualización	Causa	Interrupción
Led de la alarma fijo.	Alarma sonda de nivel (el líquido del tanque se ha acabado).	Reestablecer el nivel del líquido.

ATHENA AT.BX

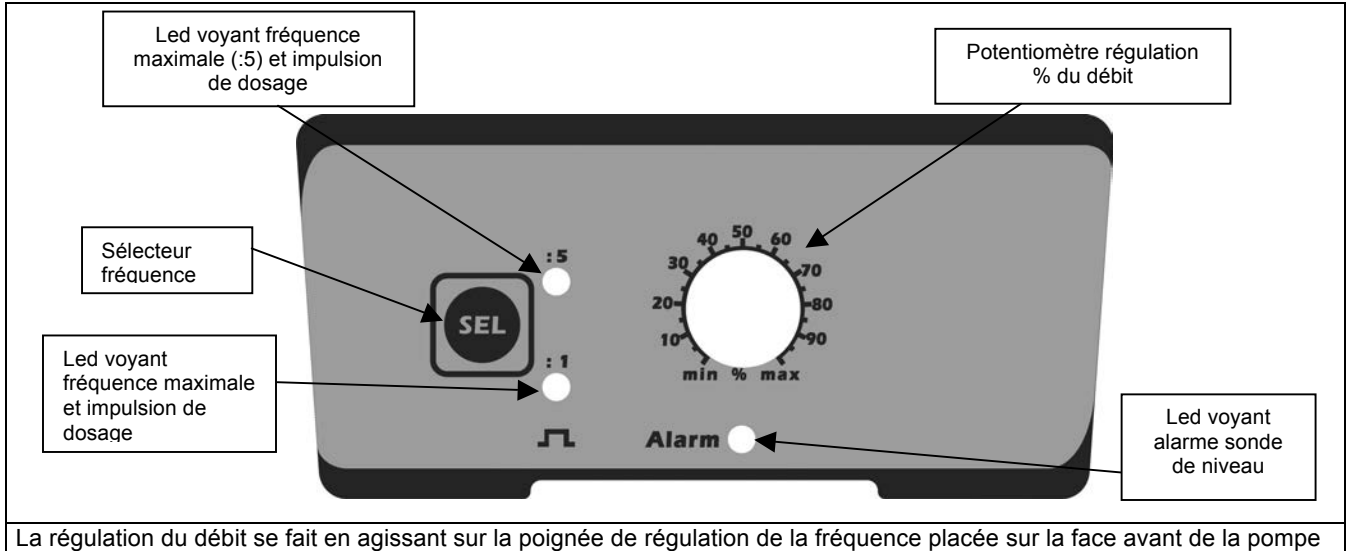
Panel de control



DosingPump.ir

ATHENA AT.BL

Panneau de contrôle



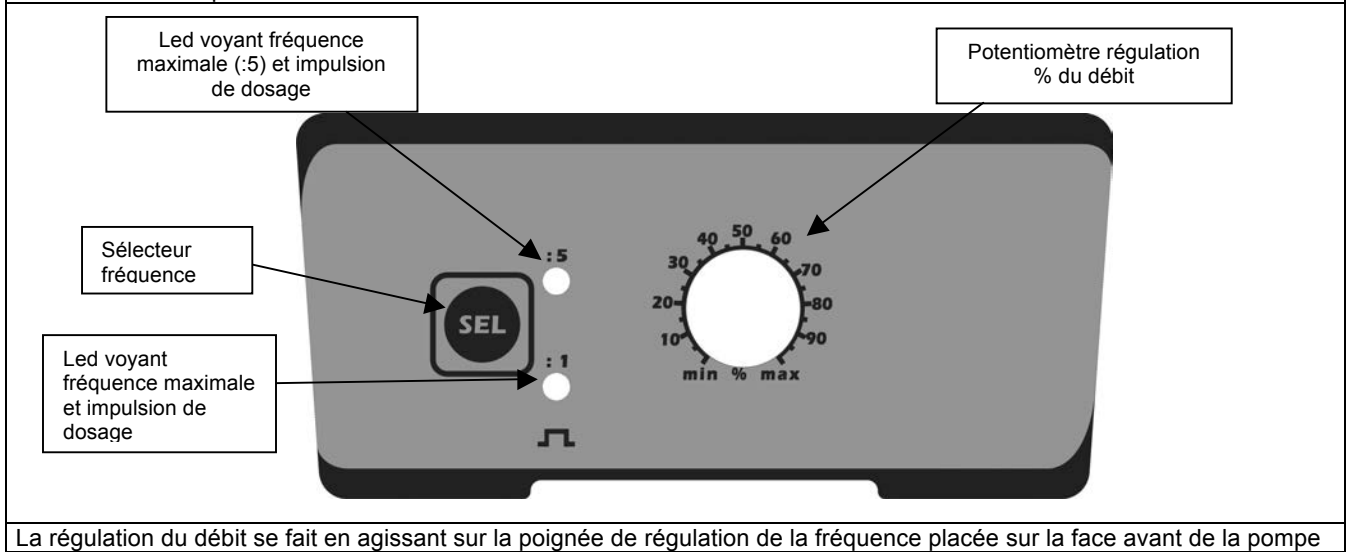
Alarmes

Visualisation	Cause	Interruption
Led Alarme fixe	Alarme sonde de niveau (liquide fini dans le réservoir)	Rétablissement du niveau du liquide

ATHENA AT.BX

Panneau de contrôle

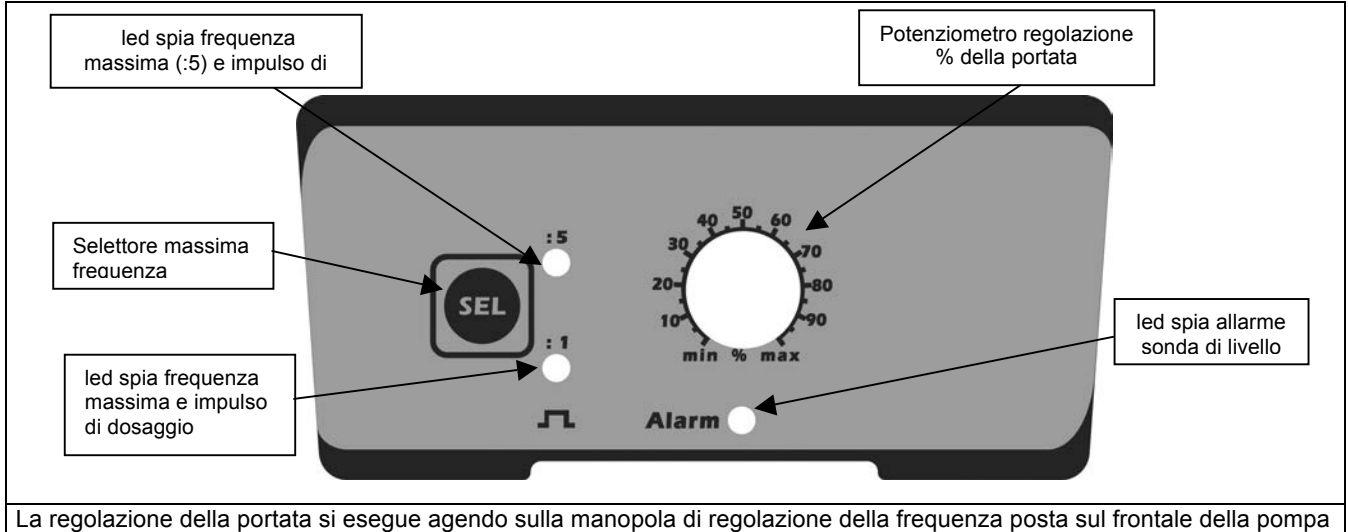
Potentiomètre pour la régulation %. Led d'indication de l'impulsion de dosage et diviseur fréquence maximale. Touche de sélection de la fréquence maximale



DosingPump.ir

ATHENA AT.BL

Pannello di controllo

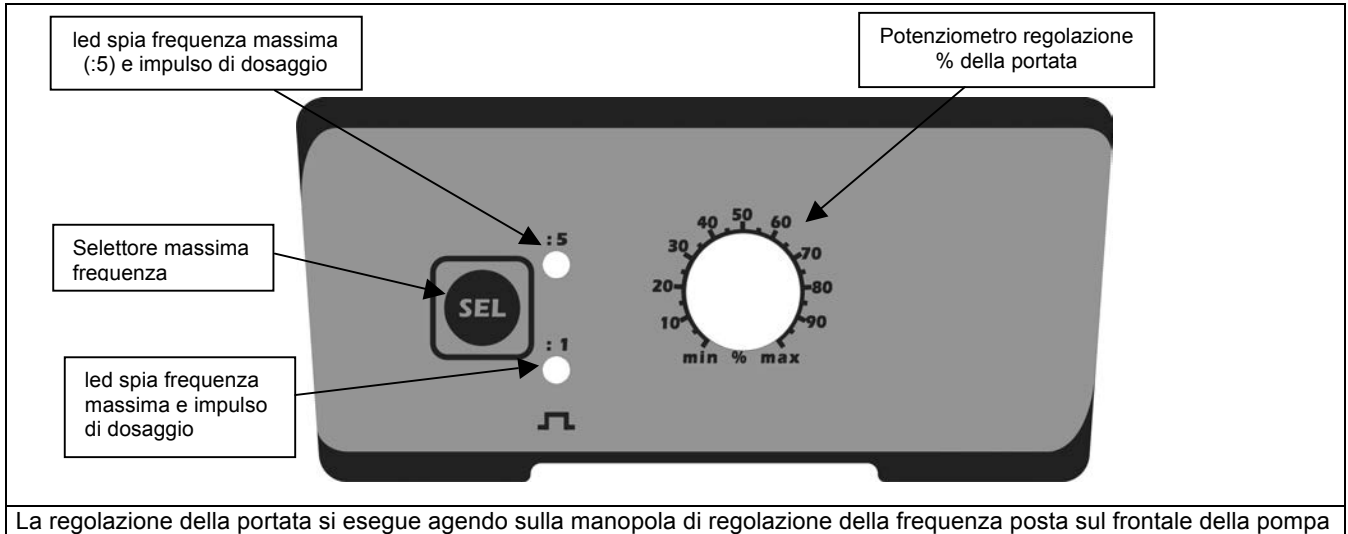


Allarmi

Visualizzazione	Causa	Interruzione
Led Alarm fisso	Allarme sonda di livello (liquido finito nel serbatoio)	Ripristino del livello del liquido.

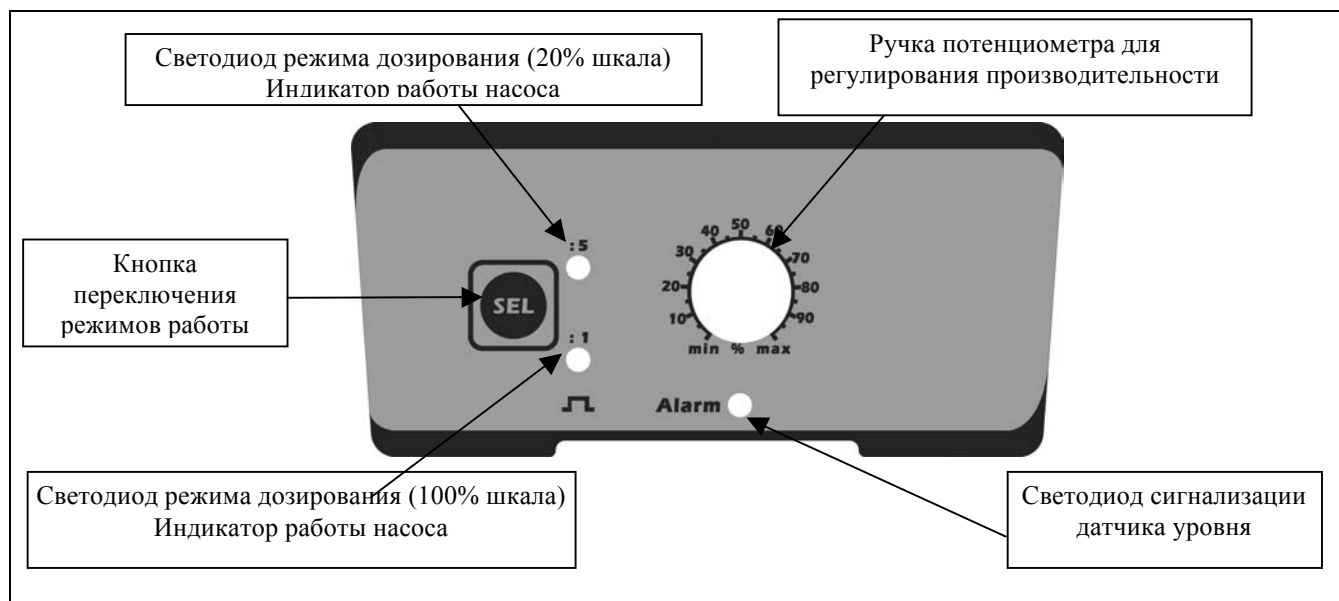
ATHENA AT.BX

Pannello di controllo



DosingPump.ir

Панель управления ATHENA, модель AT.BL



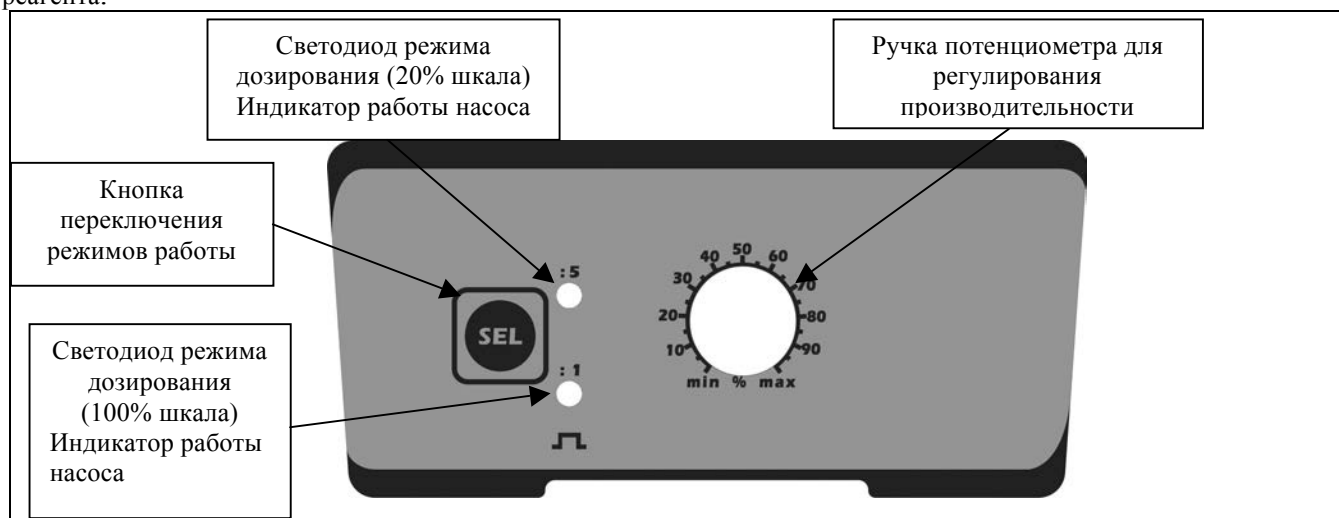
Вид панели управления насоса ATHENA AT.BX приведён выше.

Сигнализация для насоса AT.BX

Индикация	Причина	Прерывание деятельности
Горит светодиод сигнализации (подключен датчик уровня)	Сигнализация низкого уровня реагента в реагентном баке.	Пополните реагентный бак

Панель управления ATHENA, модель AT.BX

Отличием насоса AT.BL от насоса AT.BX является невозможность у насоса AT.BL контроля уровня в баке для реагента.



Настройка насоса-дозатора

ATHENA AT.BX и ATHENA AT.BL – серии аналоговых насосов постоянного дозирования.

Режим :1 (100% шкалы потенциометра)

Для выбора режима работы нажимайте кнопку SEL до тех пор, пока не загорится соответствующий светодиод. Насос работает в режиме постоянного дозирования с учётом процентного соотношения, настроенного с помощью ручки потенциометра.

Режим :5 (20% шкалы потенциометра)

Для выбора режима работы нажимайте кнопку SEL до тех пор, пока не загорится соответствующий светодиод. Насос работает в режиме постоянного дозирования с учётом процентного соотношения, настроенного с помощью ручки потенциометра. Максимальная частота работы насоса (при положении ручки потенциометра на отметке "100%" – 20% от паспортной. Данный режим рекомендуется для регулировки производительности насоса ниже 20% от паспортной.