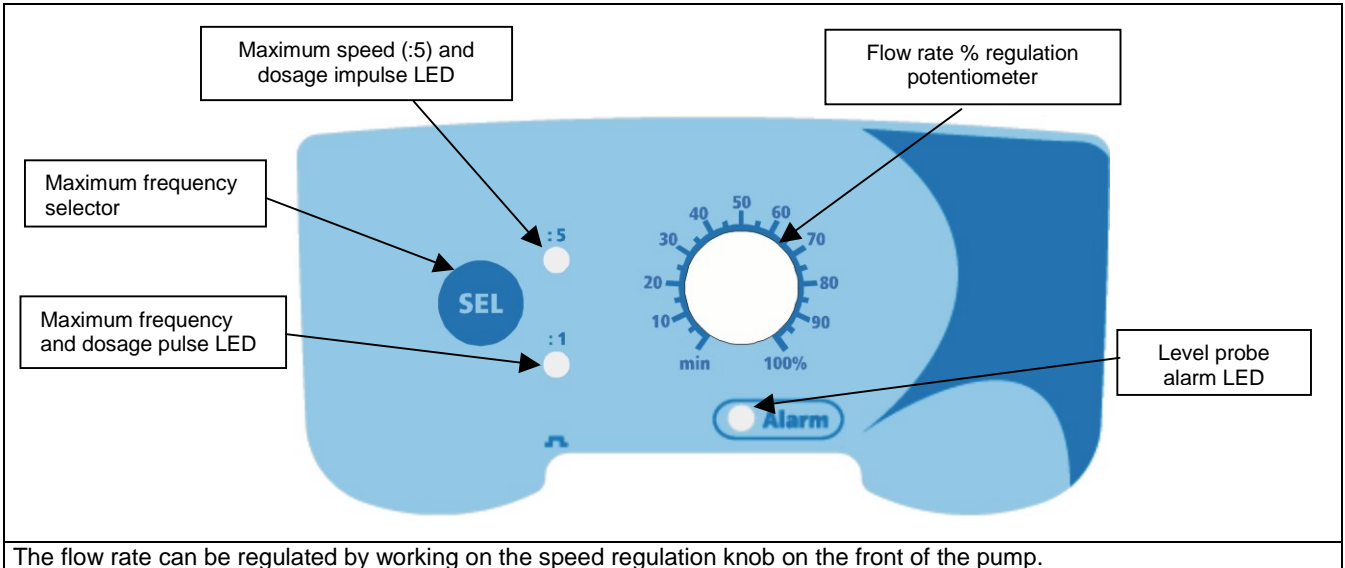


TEKNAEVO AKL - AKS

INSTRUCTIONS MANUAL	EN
HANDBUCH	DE
MANUAL DE INSTALACION	ES
MANUEL D'INSTALLATION	FR
MANUALE D'INSTALLAZIONE	IT
MANUAL DE INSTALAÇÃO	PT
KULLANIM KLAVUZU	TK
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	RU

AKL

Control Panel

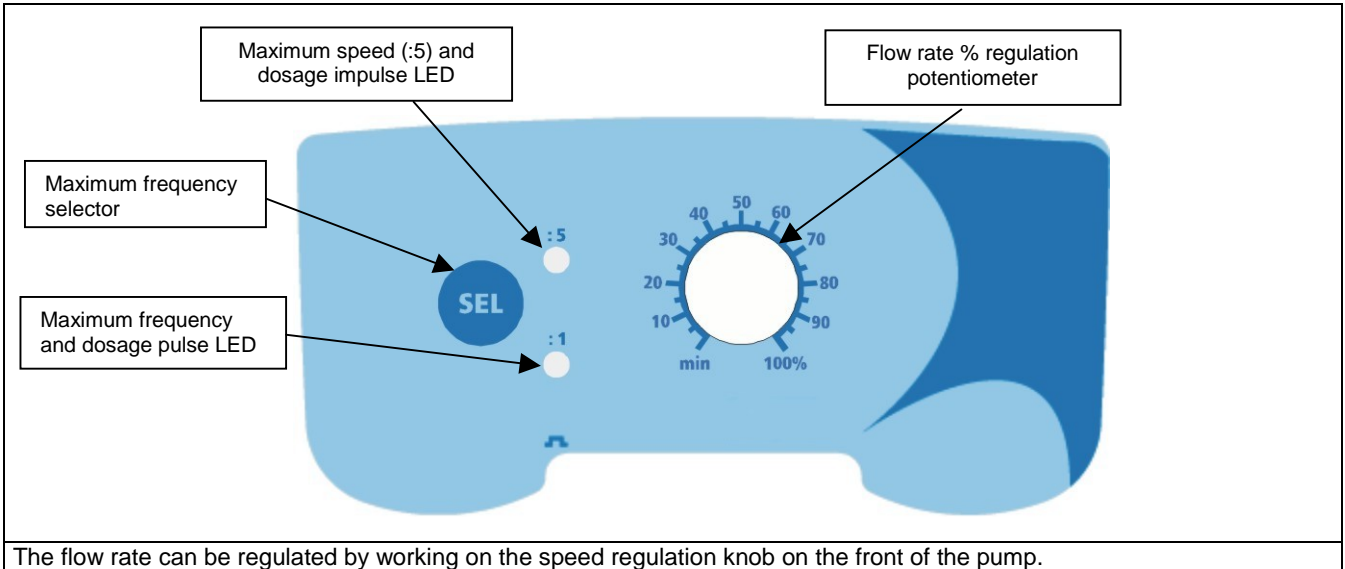


Alarms

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

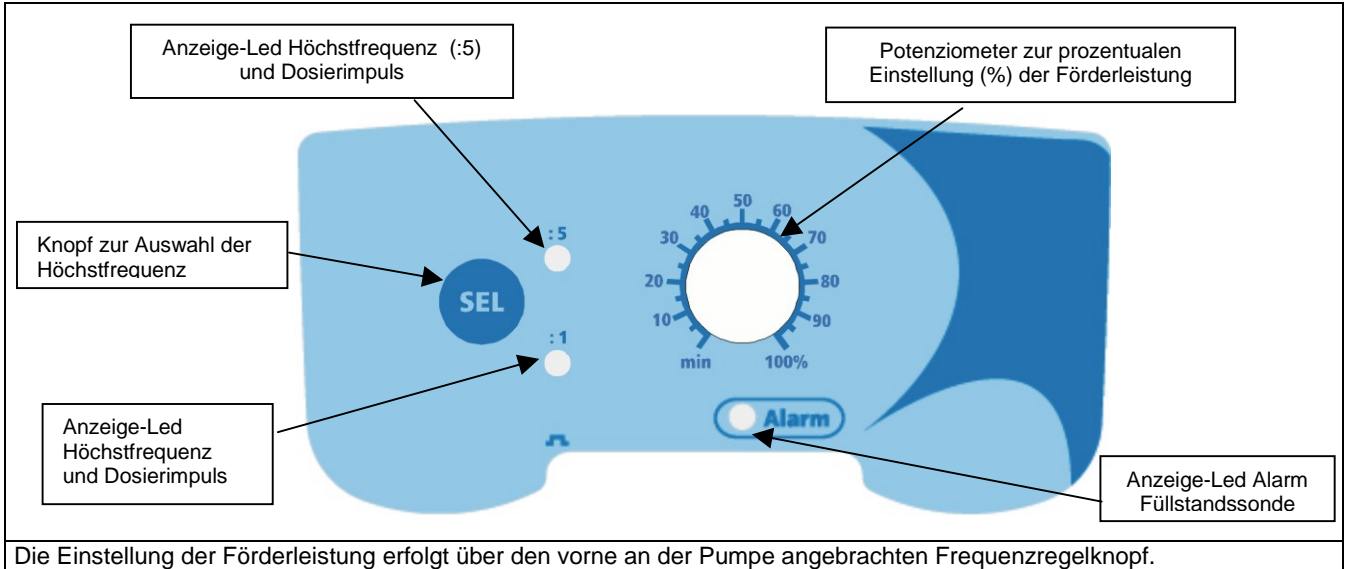
AKS

Control Panel



AKL

Steuertafel

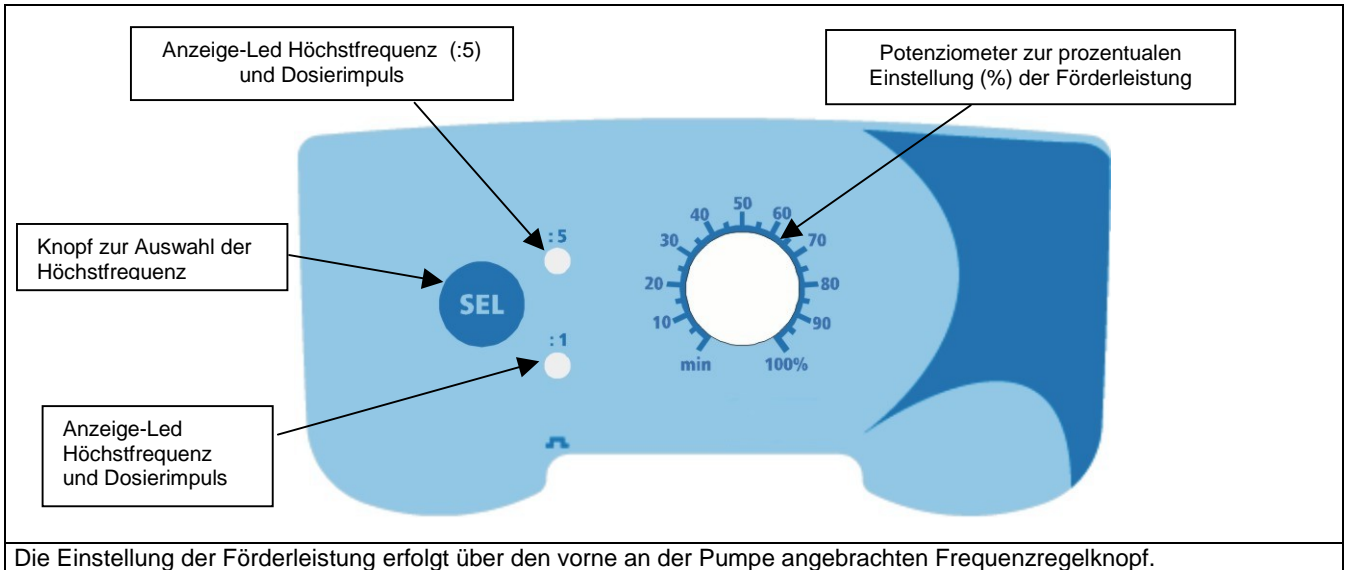


Alar­me

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

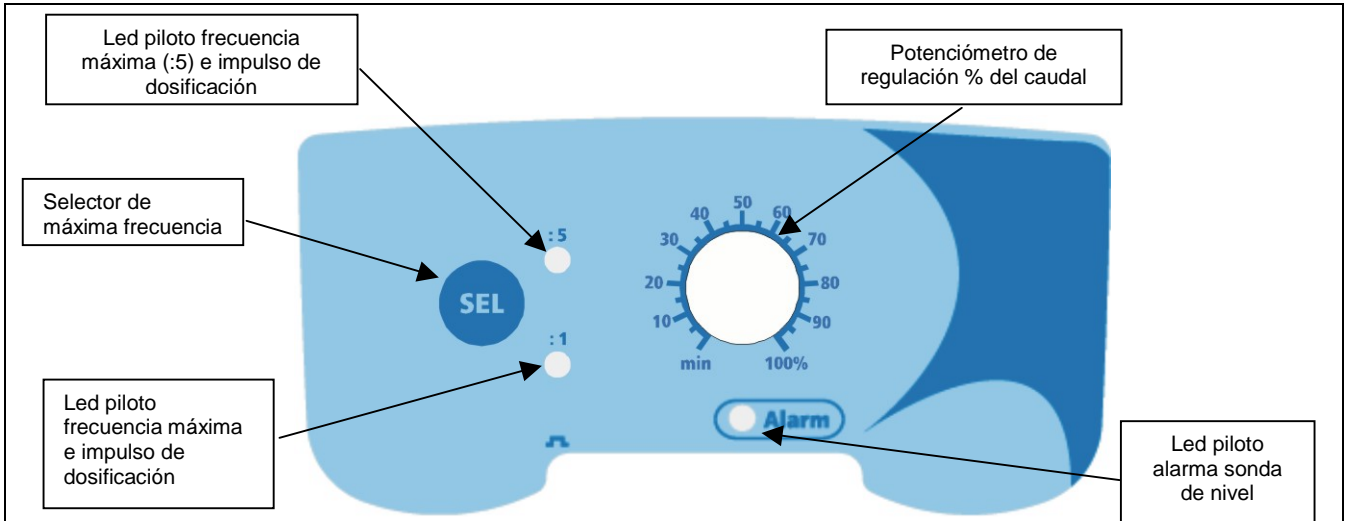
AKS

Steuertafel



AKL

Panel de control



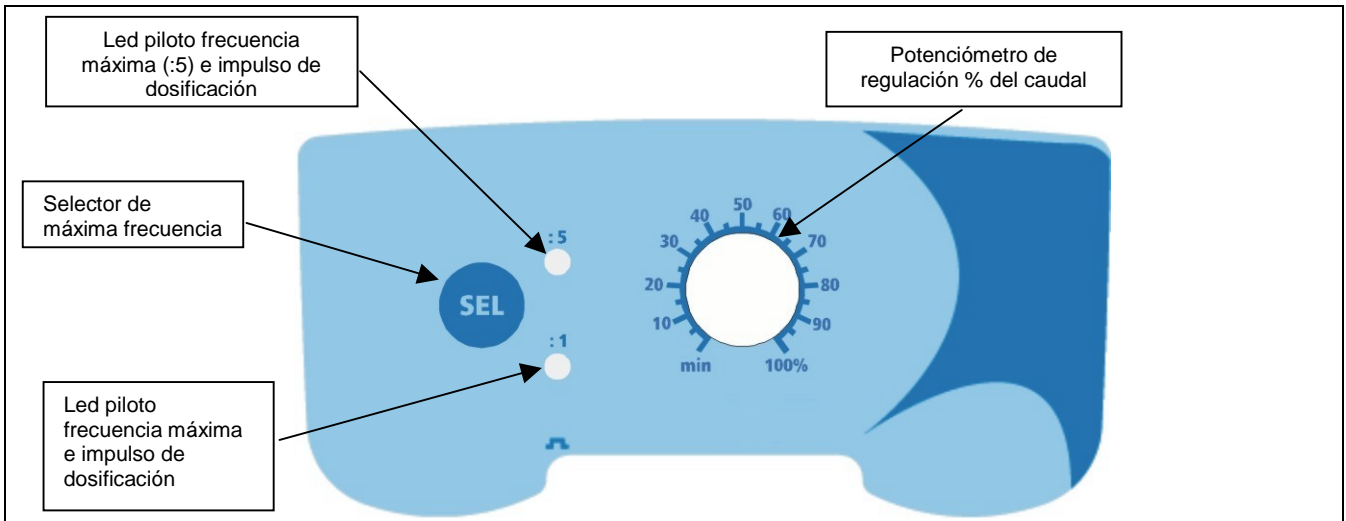
La regulación del caudal se realiza actuando sobre el pomo de regulación de la frecuencia que se encuentra en la parte frontal de la bomba.

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.

AKS

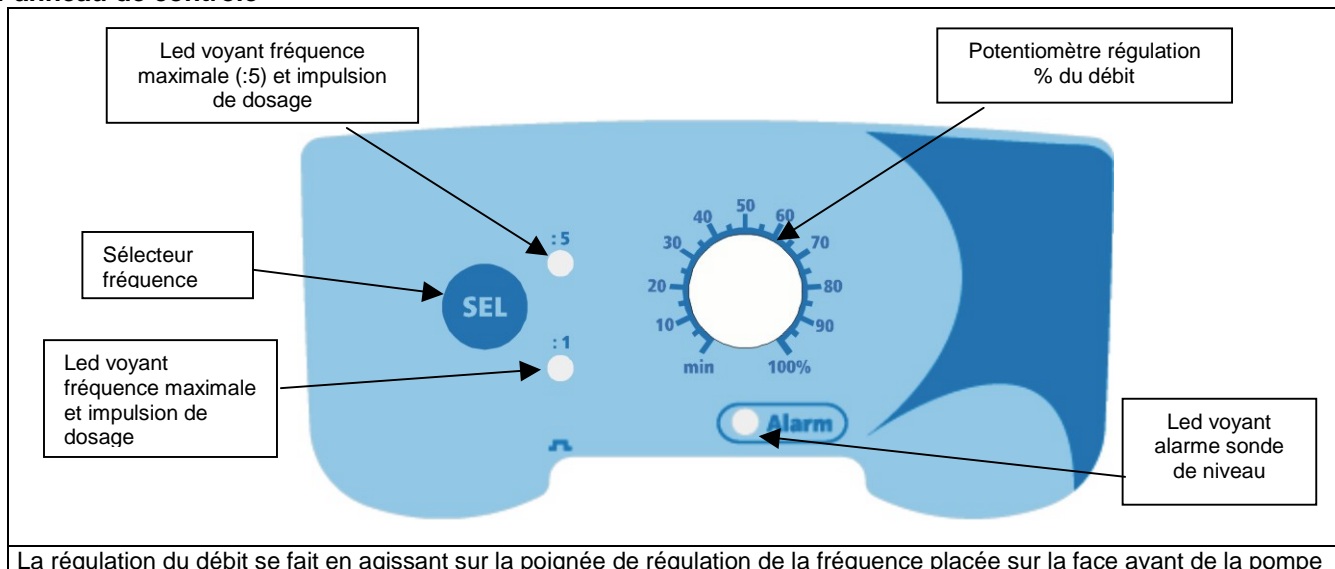
Panel de control



La regulación del caudal se realiza actuando sobre el pomo de regulación de la frecuencia que se encuentra en la parte frontal de la bomba.

AKL

Panneau de contrôle

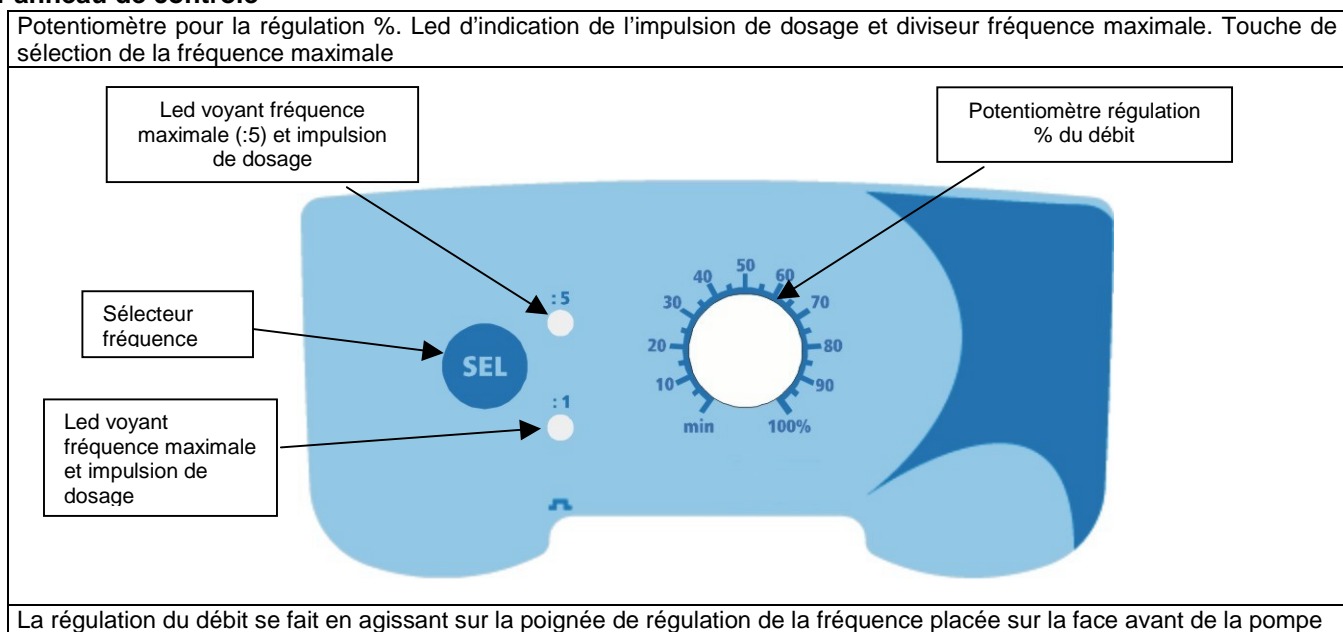


Alarmes

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

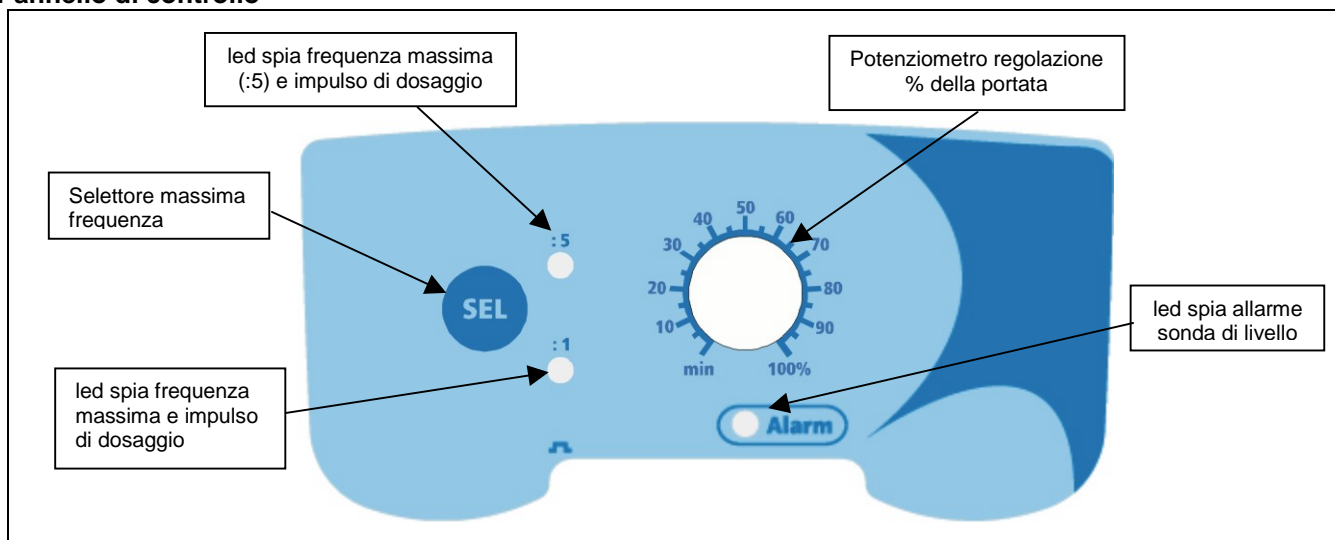
AKS

Panneau de contrôle



AKL

Pannello di controllo



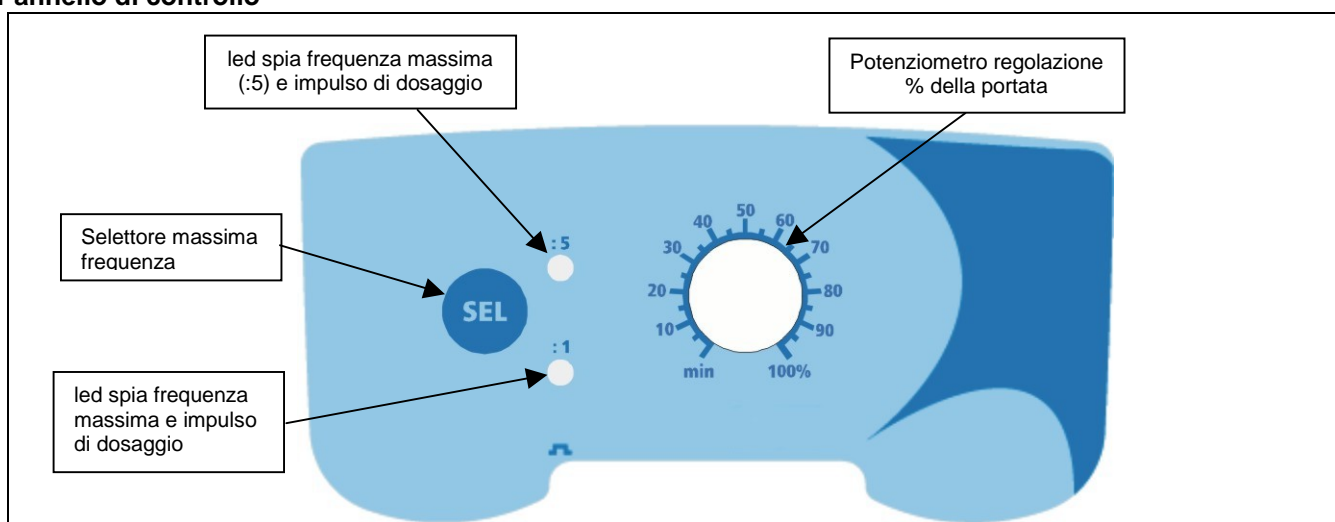
La regolazione della portata si esegue agendo sulla manopola di regolazione della frequenza posta sul frontale della pompa

Allarmi

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

AKS

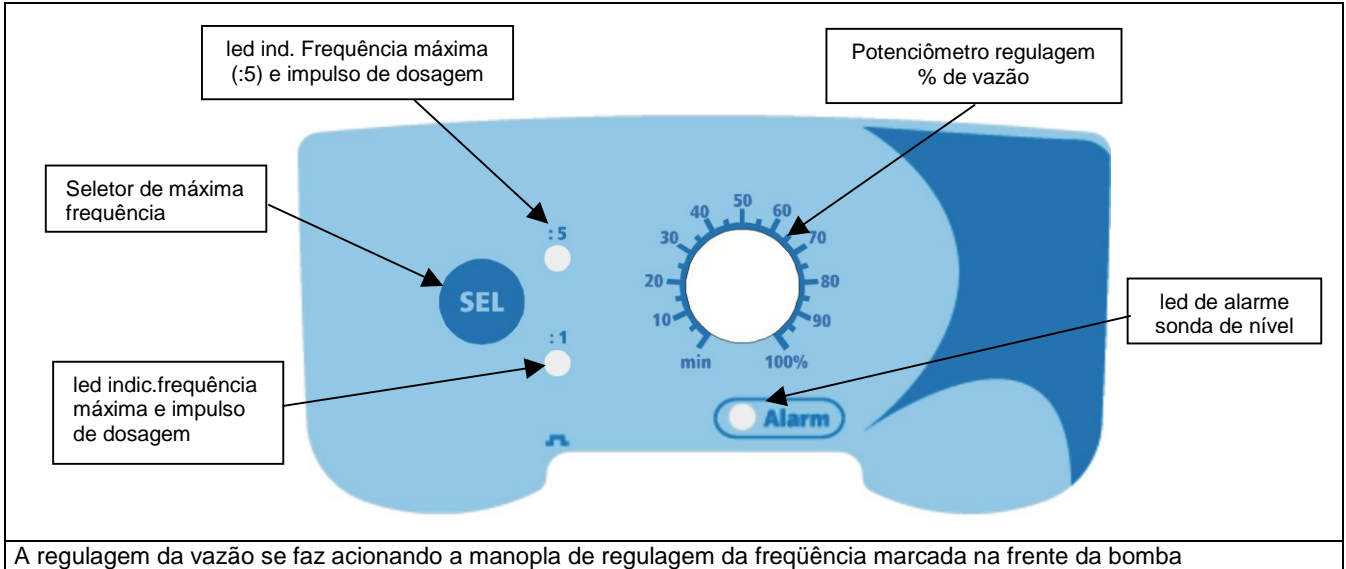
Pannello di controllo



La regolazione della portata si esegue agendo sulla manopola di regolazione della frequenza posta sul frontale della pompa

BOMBA AKL

Painel de Controle

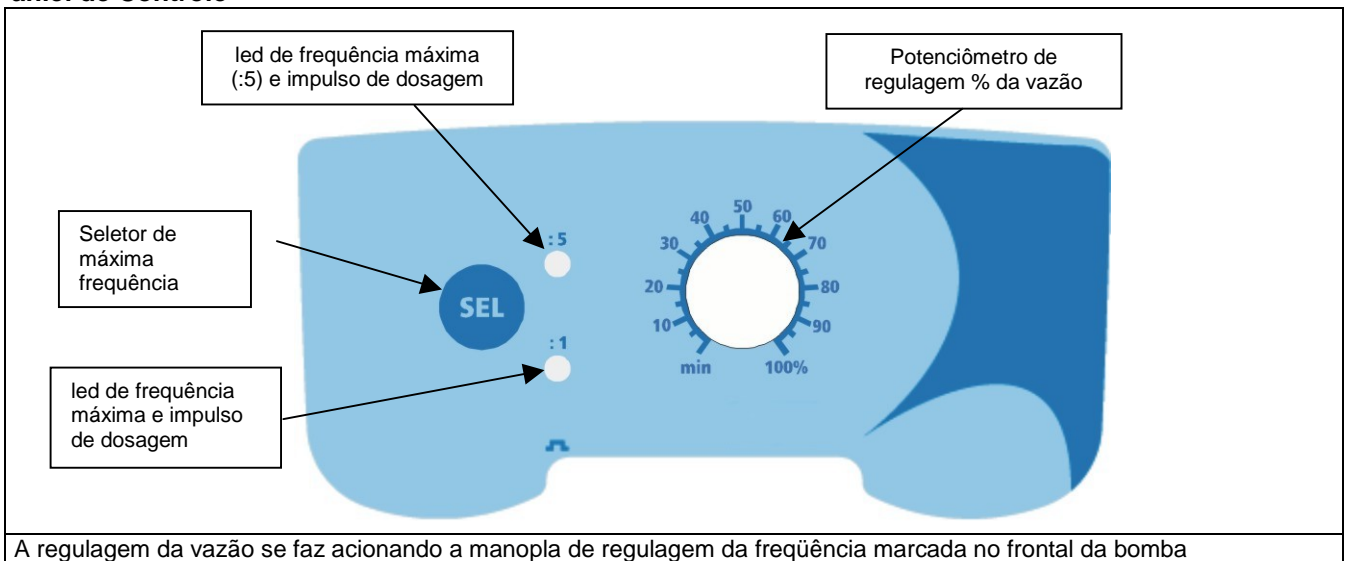


Alarmes

Visualização	Causa	Interrupção
Led Alarme fixo	Alarme da sonda de nível (líquido acabou no reservatório)	Restauração do nível do líquido.

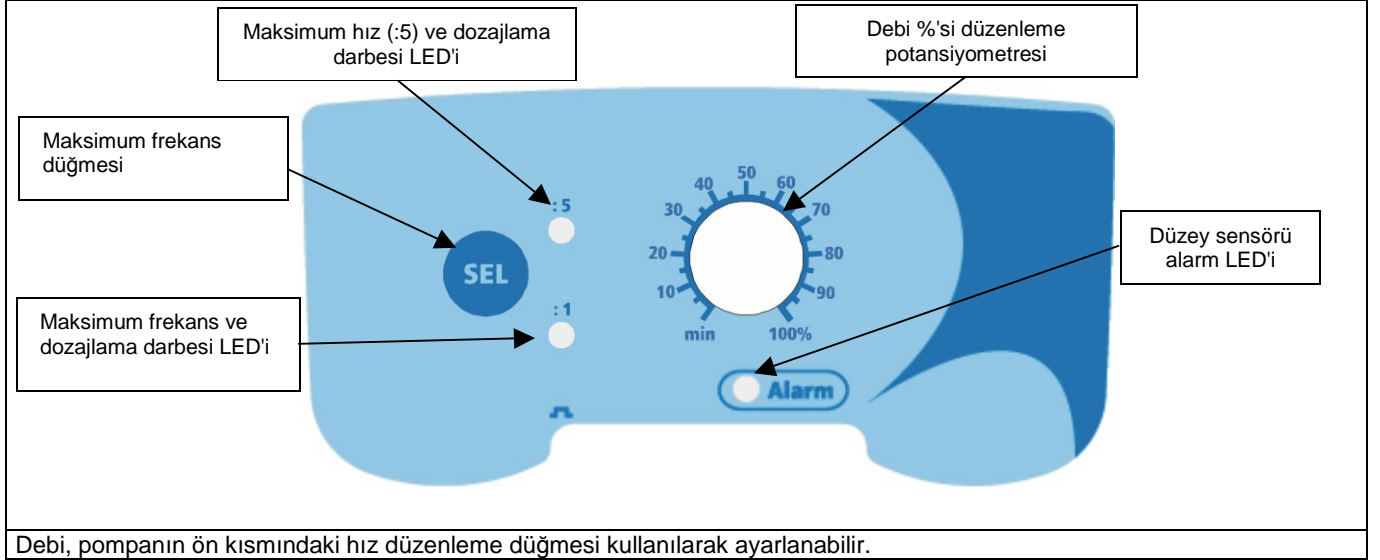
BOMBA AKS

Painel de Controle



AKL

Kumanda Paneli

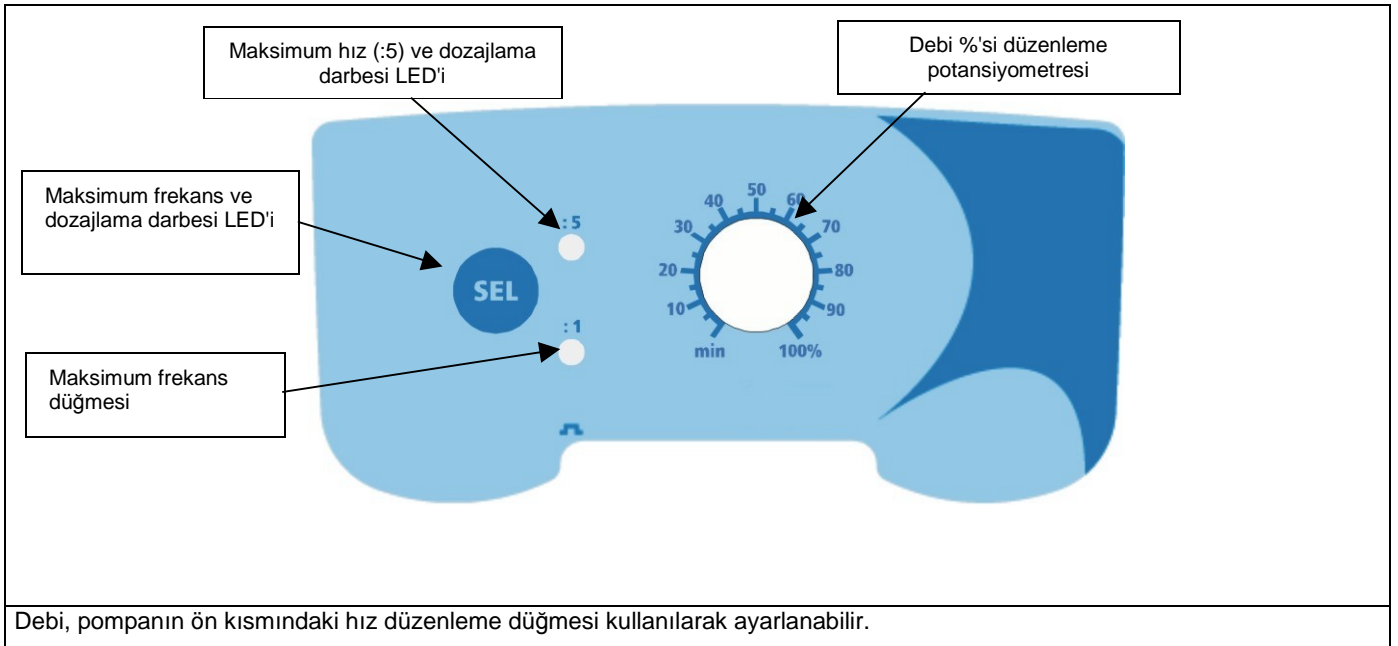


Alarmlar

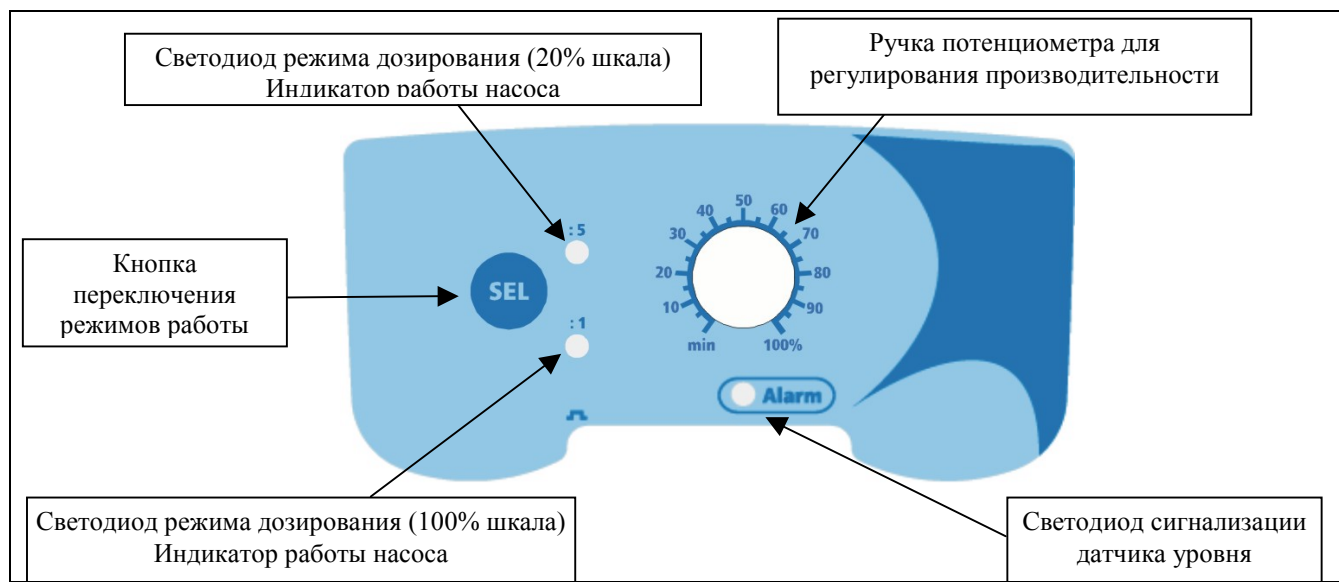
Ekran	Nedeni	Kesinti
Sabit alarm LED'i	Düzy sensörü alarmı (tanktan çekilen sıvı)	Sıvı seviyesini düzeltin.

AKS

Kumanda Paneli



Панель управления ТЕКНА EVO, модель AKL



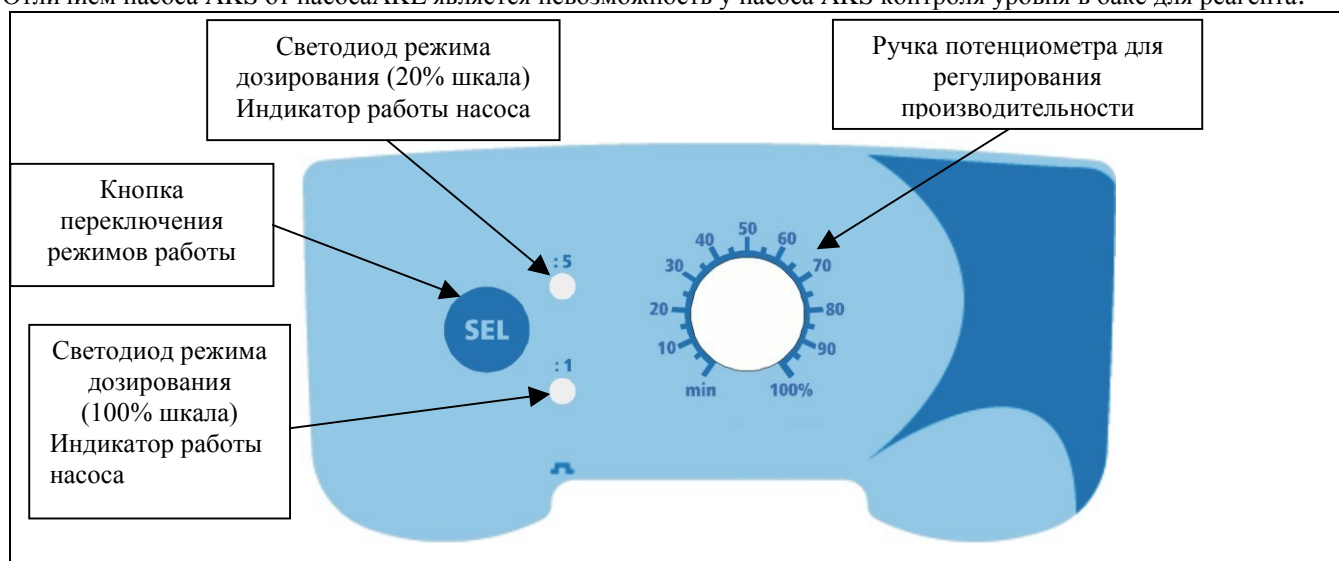
Вид панели управления насоса Текна AKL приведён выше.

Сигнализация для насоса AKL

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

Панель управления ТЕКНА EVO, модель AKS

Отличием насоса AKS от насоса AKL является невозможность у насоса AKS контроля уровня в баке для реагента.



Настройка насоса-дозатора

Текна AKL и Текна AKS – 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.