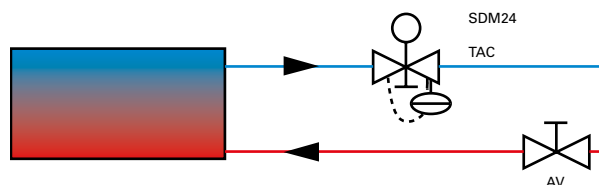


VLP, комплект клапанов пропорционального регулирования и постоянного расхода

Регулирующий 2-х ходовой клапан постоянного расхода с функцией балансировки, пропорциональный привод, запорный клапан и клапан байпаса. DN15/20/25/32. 24В~. Комплект клапанов применяется с системой SRe в версии Профи или управляется с помощью соответствующего термостата.

Комплект VLP состоит из:

- VKF, клапанная группа
 - TAC, регулирующий и балансировочный клапан постоянного расхода
 - AV, запорный клапан
- SDM24, пропорциональный электропривод 24В~
- ST23024, трансформатор 24В для 1-7 электроприводов



VKF, клапанная группа

Комплект клапанов поставляется в четырех типоразмерах: DN15 (1/2"), DN20 (3/4"), DN25 (1") и DN32 (1 1/4").

Группа состоит из:

- TAC, регулирующий и балансировочный клапан постоянного расхода
- AV, запорный клапан

TAC, регулирующий клапан с функцией балансировки

TAC, регулирующий клапан постоянного расхода с функцией балансировки предназначен для тонкой регулировки расхода теплоносителя, но может использоваться и для перекрытия трубопровода вручную. Клапан обеспечивает постоянный уровень расхода теплоносителя при возможных колебаниях давления в магистралях. Необходимый уровень расхода воды выставляется на вентиле по серой шкале настройки.

AV, запорный клапан

Клапан представляет собой запорный шаровый вентиль, устанавливаемый на напорной части и используется, например, для перекрытия магистрали при проведении сервисных работ. Предназначен для открытия/закрытия подающего трубопровода.

SDM24, пропорциональный электропривод 24В~

Электропривод пропорционального типа (SDM24), что дает возможность регулировать подачу теплоносителя в зависимости от потребностей в тепле. Система SRe, управляющая клапаном, может быть отстроена таким образом, чтобы в любом случае обеспечивать минимальный расход теплоносителя через теплообменник завесы.

ST23024, трансформатор 24В для 1-7 электроприводов

Один трансформатор 24В может применяться для обслуживания работы до 7 пропорциональных электроприводов.

VKF, клапанная группа

Модель	Состав	DN	Диапазон расхода [л/сек]
VKF15LF	TAC15LF + AV15	DN15	0,012 - 0,068
VKF15NF	TAC15NF + AV15	DN15	0,024 - 0,131
VKF20	TAC20 + AV20	DN20	0,058 - 0,319
VKF25	TAC25 + AV25	DN25	0,103 - 0,597
VKF32	TAC32 + AV32	DN32	0,222 - 1,028

Модель	Описание
SDM24	Пропорциональный электропривод 24В~
ST23024	Трансформатор 24В для 1-7 электроприводов

VLP, комплект клапанов

Модель	Состав
VLP15LF	VKF15LF + SDM24 + ST23024
VLP15NF	VKF15NF + SDM24 + ST23024
VLP20	VKF20 + SDM24 + ST23024
VLP25	VKF25 + SDM24 + ST23024
VLP32	VKF32 + SDM24 + ST23024