

Информационное письмо

Настоящим письмом информируем вас о доступности к заказу комбинированных клапанов AQT-R DN40-50.


Клапаны AQT-R DN40-50 имеют класс давления PN25 и могут эксплуатироваться при температурах носителя от -5 до +110 °С. Клапаны AQT-R DN40-50 позволяют поддерживать и регулировать расход при располагаемом напоре на клапане от 30 до 400 кПа, характеристика клапан при этом остается неизменной.

Кодовые номера и технические характеристики клапанов AQT-R DN 40-50 представлены в таблице ниже:

Рисунок	Кодовый номер	Тип	Версия	Среда	DN, мм	Диапазон настройки, м3/ч
	003Z1970R	AQT-R	С измерительными ниппелями	Вода, водогликолевые смеси до 50%	40	1,2 – 7,5
	003Z1971R	AQT-R			50	2,9-10

После исчерпания складских запасов клапанов AQT DN40-50 вместо них будут предлагаться клапаны AQT-R DN40-50. Таблица замен находится в Приложении 1.

С клапанами AQT-R DN40-50 совместимы с электрическим приводом АМЕ-1000R. Электрический привод АМЕ-1000R, кроме основных функций, обладают возможностью ручного позиционирования, индикацией положения, концевыми моментными выключателями, которые защищают привод от перегрузок. Кодовые номер и технические характеристики привода АМЕ-1000R представлены в таблице ниже:

Рисунок	Кодовый номер	Наименование	Совместимость	Напряжение питания	Управление
	082G3025R	АМЕ-1000R	AQT-R DN40-50	24 В АС	Аналоговое, 0(2)-10В, 4(0)-20мА

Руководитель направления
«Балансировочные клапаны»
Калашников Дмитрий
e-mail: kalashnikov@ridan.ru
тел.: +7 916 104 77 88

Приложение 1

Таблица рекомендуемых замен клапанов AQT/AQF DN40-50 на клапаны AQT-R после исчерпания клапанов AQT/AQF DN40-50

Обратите внимание, что при замене AQT/AQF DN40-50 на AQT-R DN40-50 необходимо проверить рабочие параметры, в том числе, температуру, статическое давления, располагаемый напор, проектный расход.

Клапаны AQF				Клапаны AQF-R				Примечание
Кодовый номер	Тип	DN	Q _{max} , м ³ /ч	Кодовый номер	Тип	DN	Q _{max} , м ³ /ч	
003Z1970	AQT	40	7,5	003Z1970R	AQF-R	65	7,5	
003Z1971	AQT	50	12,5	003Z1971R	AQF-R	100	10	Обратите внимание на максимальный расход
003Z1972	AQF	50	12,5	003Z1971R	AQF-R	125	10	Обратите внимание на максимальный расход и тип присоединения.