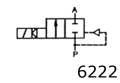
# Электромагнитный клапан для ТРК с сервоуправлением Eex m II T 4





2/2-ходовой, Ду 25, 0,2 – 3 бар; G ¾",1"

- 2 катушки для основной подачи и точного дозирования
- Не требует обслуживания, бесшумен, с защитой от гидроудара
- ✓ Тип взрывозащиты EEx м II Т4

Клапан тип 6222 поставляется с присоединением 3/4" и 1" с сечением Ду 25 мм. Клапан предназначен для установки на ТРК как для легковых (до 40 л/мин), так и грузовых автомобилей (до 120 л/мин). Катушки поставляются с кабелем 3 м и имеют разрешение Ростехнадзора. Клапаны с 2 катушками предназначены для колонок с предварительным выбором заправляемого бензина. Клапаны с 1 катушкой используются там, где остановка процесса осуществляется при помощи заправляемого пистолета. Благодаря поршневой конструкции клапана срок его эксплуатации существенно выше мембранных клапанов. Для безупречной работы клапана рекомендуется устанавливать фильтр грубой очистки.

Применение: топливно-раздаточные колонки.

#### Технические характеристики для катушки

•	
Напряжение (остальные по запросу)	24/110/230 V UC, катушка со встроенным выпрямителем (для универсального питания по DIN 40700)
Отклонение от рабочего напряжения	± 10 %
Потребляемая мощность Режим работы	7 Вт (с байпасом 2x7 Вт) Непрерывный (100%)
Подключение	запаянный в катушку ка- бель, длина 3 м, 3 х0,75 мм <sup>2</sup> (клеммная коробка по за- просу)
Тип взрывозащиты	EEx II T4
Класс защиты	IP 65
Предохранитель	В соответствии с номинальным током. Сила тока указана на катушки.

#### Положение при монтаже

Произвольное, предпочтительно катушкой наверх

### Технические характеристики для арматуры

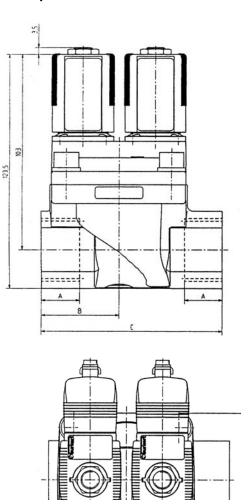
Материал корпуса Материал поршня Втулка Детали электромагнита Материал уплотнения Рабочая среда Температура среды Окружающая темпера- тура	алюминий анодированный РОМ с тефлоновой манжетой нержавеющая сталь $1.4301$ Сталь $1.4105$ , $1.4303$ РОМ / витон Бензин $-30$ до $+60$ С° $-30$ до $+60$ С° (по запросу)
Время переключения Открытие основного потока Переключение с основ- ного на байпасный по- ток	< 200 MC
Отключение байпаса Расход Основной Q <sub>н</sub> Байпас Q <sub>в</sub>	<100 мс При давлении насоса ок. 2,2 бар на стандартной бензоколонке $Q_{\rm H} > 45$ л/мин $Q_{\rm B} = 4$ л/мин
Падение давления при Q=45 л/мин	<0,3 бар (на стандартной бензоколонке)
Присоединение	резьбовое G 3/4", G 1" другое по запросу

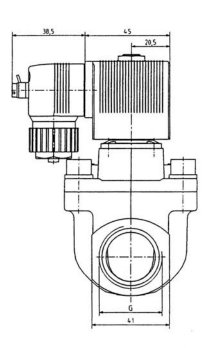
Телефон/факс: 495/66 00 77 5

 $\underline{www.burkert.su} \ \ , \ e\text{-mail:} \ \underline{info@fluidcontrol.ru}$ 

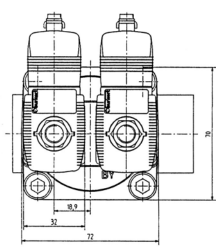
## Магнитный клапан для бензина с сервоуправлением Eex m II T 4

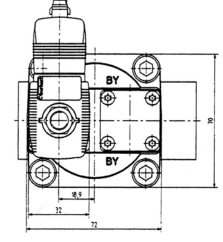
## Размеры в мм





Кабель и разъем герметично закреплены на катушке.





Вид сверху 1: Клапан тип 6222 с байпасом

Вид сверху 2: Клапан тип 6222 без байпаса

Все клапаны нормально закрытые, Ду 25 мм, корпус из алюминия, уплотнение РОМ/ витон, Взрывозащищенная катушка  $Eex\ m\ II\ T\ 4$ , длина кабеля 3 м

## Спецификация

Спецификаци	Я				
Исполнение	Расход	Расход на бензоколон-	Давление	Присоединение	Напряжение/
	(вода)	ке при давлении ок.			Частота
	[m3/ ч]	2,2 бар	бар]		(В/Гц)
		(л/мин)			
H/3 <b>без</b> байпаса	10	Основной поток Q <sub>н</sub>	0,2 - 3		24/UC
		Q <sub>н</sub> > 45 л/мин		G 3/4"	110/UC
					230/UC
					24/UC
				G 1"	110/UC
					230/UC
H/3 <b>c</b> байпасом	10	Байпас Q <sub>в</sub>	0,2 - 3		24/UC
		$Q_{\rm B} = 4  \text{л/мин}$		G 3/4"	110/UC
					230/UC
					24/UC
				G 1"	110/UC
					230/UC

### Таблица для заказа

№ заказа	
133 075 M	
133 076 N	
132 897 A	
133 077 P	
133 078 Y	
132 898 K	
133 079 Z	
133 080 P	
133 081 C	
132 824 G	
132 825 H	
133 082 D	

Телефон/факс: 495/66 00 77 5

www.burkert.su , e-mail: info@fluidcontrol.ru