

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



Виробник: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



СЕРВОПРИВІД ЕЛЕКТРОТЕРМІЧНИЙ ДЛЯ ТЕРМОСТИЧНИХ КЛАПАНІВ

Моделі:

VT. TE 3042.220

VT. TE 3042A.220

VT. TE 3042.24



ПС - 46275

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Моделі:

VT. TE 3042.220 – напруга живлення 230 В АС, нормально закритий;

VT. TE 3042A.220 A – напруга живлення 230 В АС, нормально відкритий;

VT. TE 3042.24 – напруга живлення 24 В АС, нормально закритий.

2. Призначення та область застосування

2.1. Електротермічні сервоприводи призначені для управління термостатичними клапанами кліматичних систем по команді кімнатного термостата, контролера або ручного перемикача.

2.2. Сервоприводи можуть використовуватися спільно з радіаторними термостатичними клапанами (VT.031; 032; .033; .034, 035; 037; 038; 039; 225K), колекторними групами VTc.586; 588; 589; 594; 596, а також з іншими термостатичними клапанами, що мають приєднувальний розмір M30x1,5.

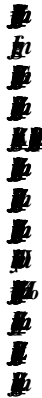
3. Технічні характеристики

№	Характеристика	Од. вим.	Значення для моделі		
			3042.220 ¹	3042A.24 ¹	3042A.220
1	Тип по функціональності		нормально закритий ¹		нормально відкритий
2	Напруга живлення	В	230	24	230
3	Вид сигналу, що подається		ON/OFF		
4	Потужність	Вт	2	4	2
5	Споживаний струм	mA	50	5	50
6	Максимально допустимий струм	mA	300	500	300
7	Допустимий час дії максимального струму	сек	60	60	60
8	Зусилля, що розвив. на штоку	Н	80	80	80
9	Діапазон температур навколишнього повітря	°C	-20÷50	-20÷50	-20÷50
10	Діапазон температур при зберіганні	°C	-20÷50	-20÷50	-20÷50
11	Максимально допустима відносна вологість повітря	%	80	80	80
12	Клас захисту від зовнішніх впливів		IP41	IP41	IP41
13	Монтажне положення		Будь-яке (360°)		
14	Хід штока	мм	3,5	3,5	3,5
15	Час циклу	сек	180	180	180
16	Різьба накидної гайки		M30x1,5		
17	Переріз приєднувального	мм ²	2 x 0,752		

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

10.4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

11. 



Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

**СЕРВОПРИВОД ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ**

№	Модель	К-во
1	VT. TE 3042.220	
2	VT. TE 3042A.220	
3	VT. TE 3042.24	
4		

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Семь лет (восемьдесят четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____