

PRODUCT-DETAILS

# VA/Z78.1

## VA/Z78.1 Valve Adapter, Flange, for Danfoss RA



### Общая информация

Тип расширенного изделия	VA/Z78.1
Идентификационный номер изделия	2CDG120011R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779653213
Описание в каталоге	VA/Z78.1 Valve Adapter, Flange, for Danfoss RA
Длинное описание	The Valve Adapter is used for the snap-on mounting of Thermoelectric Valve Drives TSA/K 230.2 and TSA/K 24.2 on valve bases or in heating circuit distributors. The adapter is compatible for Danfoss RA.

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779653213
Номер таможенного тарифа	39269097
Минимальный объем заказа	1 штука
E-Number (Switzerland)	405590205
E-Number (Finland)	2815552

### Dimensions

Чистая толщина изделия	40 mm
Чистая высота изделия	30 mm
Чистая ширина изделия	40 mm
Чистый вес изделия	0.018 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 EAN	4016779653213
Package Level 1 Depth / Length	35 mm
Package Level 1 Height	30 mm
Package Level 1 Width	35 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.03 kg

## Technical

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Тип монтажа	Accessory

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CDC508056D0101
Инструкции и руководства	2CDC508055D0101
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	NoDecNee

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
---	-------------------------

## Classifications

ETIM 5	EC001583 - Accessories for bus system
ETIM 6	EC001583 - Accessories for bus system
ETIM 7	EC001583 - Accessories for bus system
e-класс	V11.0 : 27143192
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Home and Building Automation → free@home → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermoelectric Valve Drives

Низковольтное оборудование → Home and Building Automation → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermoelectric Valve Drives

