

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VZ408C-15BP04

VZ408C, zawór regulacyjny, 3-drogowy z obejściem, DN15, kvs 1,0, przyłącze 1/2", gwint zewnętrzny, medium 5...95°C, PN16



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Typ produktu lub komponentu | Valve |
| Valve type | Zone |
| Zastosowanie urządzenia | Fan coil unit Chilled ceiling Terminal unit |
| Medium compatibility | Glycol 25 % Glycol 30 % Water Glycol 50 % |
| Valve configuration | 3-Way with Bypass |
| Valve connection type | Compression |
| Body size | 15 mm (1/2 in) |
| Pipe size | 15 mm |
| Flow characteristic | Uncharacterized |
| Flow coefficient | 1 kvs 1.16 cv |
| Flow coefficient B to AB | 0.92 cv 0.8 kvs |
| Pressure class | PN16 |
| Pressure fluid max delta P normal life | 255,11 kPa |
| Pressure fluid max delta P quiet service | 62,05 kPa |
| Seat leakage | Port A: Class IV-S1 (0.005 %) |
| Stem movement | Linear |
| Trim material | Brass |
| Materiał korpusu | Brass |
| Stem material | Stainless steel AISI 303 |
| Seating seal material | Port A:EPDM (ethylene propylene diene monomer) |
| Stem seal material | EPDM (ethylene propylene diene monomer) |
| Kraj docelowy | Europe Asia Pacific. Australia. |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 10,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 13,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 340,0 g |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|