

Produktdatablad

Specifikationer



Zonventil, 15 mm, 3-vägs bypass, G-anlutning, mässing, 0,6 kvs

VZ419E-15BP03

EAN-kod: 3606481820051

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ av produkt eller komponent | Ventil |
| Ventiltyp | Zone |
| Enhetsapplikation | Fan coil unit Chilled ceiling Terminal unit |
| Kompatibel med följande medie | Glykol 25 % Glykol 30 % Vatten Glykol 50 % |
| Ventilkonfiguration | 3-vägs med Bypass |
| Typ ventilanslutning | G Utvändig |
| Storlek ventilanslutning | G 1/2A |
| Ventilstorlek | DN 15 |
| Rörstorlek | DN 15 |
| Födeskaraktäristik | EQM |
| Flödeskoefficient B till AB | 0.46 cv 0.4 kvs |
| Flödeskoefficient | 0.6 kvs 0.69 cv |
| Tryckklass | PN16 |
| Max differenstryck - Tyst ventil | 62,05 kPa |
| Max differenstryck | 351,6 kPa |
| Reglerområde | 50:1 |
| Läckage ventilsäte | Port A: Class IV-S1 (0.005 %) |
| Rörelse ventilspindel | Linjär |
| Invändigt material i ventilen | Brass |
| Höljesmaterial | Brass |
| Material ventilspindel | Rostfritt stål AISI 303 |
| Material packbox | Port A:EPDM |
| Packningsmaterial ventilspindel | EPDM |
| målregion | Europa Asia Pacific Australien |

Förpackningsinformation

| | |
|-------------------|-----|
| Förpackningstyp 1 | PCE |
|-------------------|-----|

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

| | |
|-----------------------|---------|
| Antal i Förpackning 1 | 1 |
| Förpackning 1 höjd | 5,5 cm |
| Förpackning 1 bredd | 10,0 cm |
| Förpackning 1 djup | 13,0 cm |
| Förpackning 1 vikt | 243,0 g |

Logistikinformation

Ursprungsland IT

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader) 18

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data >](#)

[Hur vi bedömer produkthållbarhet >](#)

Miljöpåverkan

| | |
|--|------------------------------------|
| Klimatpåverkan under hela livscykeln | 3 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4] | 0.6 kg CO2 eq. |
| Miljöupplysning | Produktmiljöprofil |

Use Better

Material och förpackning

| | |
|------------------------------------|--|
| Förpackning med återvunnen kartong | Ja |
| Förpackning utan plast | Nej |
| EU:s RoHS-direktiv | Uppfyller kraven genom undantag |
| REACH-förordningen | Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet |

Use Longer

Förlängning av livslängd

| | |
|------------|-----|
| Reparation | Nej |
|------------|-----|

Use Again

Packa om och återskapa

| | |
|----------------------------|---|
| Återvinningspotential, i % | 86 |
| Cirkulationsprofil | Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder |
| Återtagande | Ja |