

# Produktdatablad

Specifikationer



## Zonventil, 20 mm, 2-vägs, G-anslutning, mässing, 4 kV

VZ208E-20BP08

EAN-kod: 3606489661045

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Typ av produkt eller komponent   | Ventil  |
| Ventiltyp                        | Zone  |
| Enhetsapplikation                | Fan coil unit<br>Chilled ceiling<br>Terminal unit   |
| Kompatibel med följande medie    | Glykol 25 %<br>Glykol 30 %<br>Vatten<br>Glykol 50 % |
| Ventilkonfiguration              | 2-vägs  |
| Typ ventilanslutning             | G Utvärdig  |
| Storlek ventilanslutning         | G 3/4A  |
| Ventilstorlek                    | DN 20   |
| Rörstorlek                       | DN 20   |
| Födeskaraktäristik               | Uncharacterized                                     |
| Flödeskoefficient                | 4 kvs<br>4.62 cv                                    |
| Tryckklass                       | PN16  |
| Max differenstryck - Tyst ventil | 62,05 kPa   |
| Max differenstryck               | 103,4 kPa   |
| Läckage ventilsåte               | 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<br>Asia Pacific<br>Australien                |

## Förpackningsinformation

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Förpackningstyp 1     | PCE   |
| Antal i Förpackning 1 | 1     |
| Förpackning 1 höjd    | 13 cm |

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

---

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Förpackning 1 bredd | 9,6 cm |
|---------------------|--------|

---

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Förpackning 1 djup | 5,4 cm |
|--------------------|--------|

---

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Förpackning 1 vikt | 440 g |
|--------------------|-------|

## Logistikinformation

---

|               |    |
|---------------|----|
| Ursprungsland | IT |
|---------------|----|

## Kontraktsgaranti

---

|                     |    |
|---------------------|----|
| Garanti (i månader) | 18 |
|---------------------|----|

## Environmental Data

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                   | 5 kg CO2 eq.   |
| Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]        | 4 kg CO2 eq.   |
| Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]           | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]           | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.   |
| Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]             | 1 kg CO2 eq.   |

### Use Better

#### Material och förpackning

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Förpackning med återvunnen kartong | Ja   |
| Förpackning utan plast             | Nej  |
| EU:s RoHS-direktiv                 | <a href="#">Uppfyller kraven genom undantag</a>                  |
| REACH-förordningen                 | <a href="#">Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet</a> |

### Use Longer

#### Förlängning av livslängd

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

### Use Again

#### Packa om och återskapa

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Återvinningspotential, i % | 82  |
| Cirkulationsprofil         | Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder |
| Återtagande                | Ja  |