

# Produktdatablad

Specifikationer



## EasyLogic tryckoberoende ventil, VP225R, DN20 (Rp 3/4), 110 till 995 liter/timme, med TP-pluggar

VP225R20BQS

EAN-kod: 3606487243724

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Typ av produkt eller komponent | Ventil               |
| Ventiltyp                      | Pressure independent |
| Ventilstorlek                  | DN 15                |
| Rörstorlek                     | DN 15                |
| Födeskaraktäristik             | Linear               |

## Förpackningsinformation

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Förpackningstyp 1     | PCE      |
| Antal i Förpackning 1 | 1        |
| Förpackning 1 höjd    | 5 cm     |
| Förpackning 1 bredd   | 13 cm    |
| Förpackning 1 djup    | 9,2 cm   |
| Förpackning 1 vikt    | 499 g    |
| Förpackningstyp 2     | BB1      |
| Antal i Förpackning 2 | 20       |
| Förpackning 2 höjd    | 19,3 cm  |
| Förpackning 2 bredd   | 25,1 cm  |
| Förpackning 2 djup    | 27,8 cm  |
| Förpackning 2 vikt    | 10,98 kg |

## Logistikinformation

|               |    |
|---------------|----|
| Ursprungsland | DK |
|---------------|----|

## Kontraktsgaranti

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

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

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                   | 6 kg CO2 eq.                       |
| Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]        | 5 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]             | 1 kg CO2 eq.                       |
| Miljöupplysning  | <a href="#">Produktmiljöprofil</a> |

### Use Better

#### Material och förpackning

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Förpackning med återvunnen kartong | Ja   |
| Förpackning utan plast             | Nej  |
| SCIP-nummer                        | E03e2e6b-6be5-4a3b-be93-103369754542                             |
| EU:s RoHS-direktiv                 | <a href="#">Kompatibel</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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cirkulationsprofil | Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder |
| Utbytbar batteri   | Nej   |
| Återtagande        | Nej   |