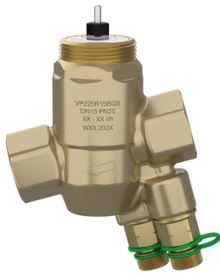


Produktdatablad

Specifikationer



EasyLogic tryckoberoende ventil, VP225R, DN15 (Rp 1/2), 35 till 525 liter/timme, med TP-pluggar

VP225R15BQS

EAN-kod: 3606487243717

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	454 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	9,88 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]	4 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	Produktmiljöprofil

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	Kompatibel
REACH-förordningen	Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation	Nej
------------	-----

Use Again

Packa om och återskapa

Återvinningspotential, i %	94
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Utbytbart batteri	Nej
Återtagande	Nej