

# Produktdatablad

Specifikationer



## Kulventil, DN80, 20Nm, 24V

BVA2080-20C

EAN-kod: 3606486800669

Lagerkod: Ej lagerförd

### Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Valve-actuator assembly
Ställdontyp	Elektrisk
Ventiltyp	Ball
produktdestination	Ball valves
Manöverdon	Vred
Kompatibel med följande medie	Glykol 50 % Vatten
Switchfunktion	No
Återföringssignal	2...10 V DC 4...20 mA DC
rated supply voltage	24 V AC/DC
Tolerans för ingående spänning AC	+ 15 %
Tolerans för ingående spänning DC	+ 15 %
Styrsignal	Proportionell/modulerande Flytande
vridmoment	20 N.m
Reglerområde	Greater than 100:1
Ventilstorlek	80 mm (3 in)
Rörstorlek	3 in
Födeskaraktäristik	EQM
Ventilkonfiguration	2-vägs
Tryckklass	PN16
Close-off pressure	800 kPa
Max medietemperatur	-15...55 °C
Flödeskoefficient	192 kvs
Fjäderreturtid	30 s
Läckage ventilsäte	Class IV (0.01 %)
Höljesmaterial	Ductile iron
Tätningmaterial	FKM
Material	Rostfritt stål: stem PC: actuator
Material ventilspindel	Rostfritt stål
IP-kapslingsklass	IP65

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

---

omgivningstemperatur vid drift	-15...55 °C
--------------------------------	-------------

---

Omgivande lufttemperatur för lagring	-15...55 °C
--------------------------------------	-------------

---

relativ luftfuktighet	0...95 %
-----------------------	----------

---

## Förpackningsinformation

---

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

---

Antal i Förpackning 1	1
-----------------------	---

---

Förpackning 1 höjd	19,7 cm
--------------------	---------

---

Förpackning 1 bredd	20 cm
---------------------	-------

---

Förpackning 1 djup	33,1 cm
--------------------	---------

---

Förpackning 1 vikt	15,62 kg
--------------------	----------

---

## Logistikinformation

---

Ursprungsland	CN
---------------	----

---

## 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	358 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	121 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	4 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	3 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	190 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	39 kg CO2 eq.
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>

### Use Better

#### Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong	Ja
Förpackning utan plast	Nej
SCIP-nummer	4026d9ec-874a-4e70-ba69-c5939b7165bf
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

Återvinningspotential, i %	78
Cirkulationsprofil	<a href="#">Information om livslängdsslut</a>
Återtagande	Nej
WEEE-märkning	 Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållsopor.