

Produktdatablad

Specifikationer



Kulventil, DN125, 50Nm, 24V

BVA2125-50C

EAN-kod: 3606486800683

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	50 N.m
Reglerområde	Greater than 100:1
Ventilstorlek	125 mm (5 in)
Rörstorlek	5 in
Födeskaraktäristik	EQM
Ventilkonfiguration	2-vägs
Tryckklass	PN16
Close-off pressure	800 kPa
Max medietemperatur	-15...55 °C
Flödeskoefficient	398.72 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	26,3 cm
--------------------	---------

Förpackning 1 bredd	25 cm
---------------------	-------

Förpackning 1 djup	38,7 cm
--------------------	---------

Förpackning 1 vikt	29,12 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	502 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	225 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	8 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	6 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	190 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	72 kg CO2 eq.
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil

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	Kompatibel
REACH-förordningen	Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd

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

Use Again

Packa om och återskapa

Återvinningspotential, i %	78
Cirkulationsprofil	Information om livslängdsslut
Återtagande	Nej
WEEE-märkning	 Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållsopor.