

Productinformatieblad

Specificaties



Kogelkraan, DN50, 24 V, 10 Nm, 3 standen

BVA250-10

EAN Code: 3606486800645

Prijs: 339,35 EUR

Hoofd

product of component type	Klep-actuatorassemblage
Type bediening	Elektrisch
Kleptype	Kogel
bestemming product	kogelkleppen
aandrijver	Draaiend
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 50% Water
Schakelfunctie	Nee
Feedbacksignaal	2...10 V DC 4...20 mA DC
nominaal voedingsspanning	24 V AC/DC
Ingangsspanning vermogen DC-tolerantie	+ 15 %
Kwaliteitslabels	+ 15 %
Type controlesignaal	3-positie (aan/uit)
koppelwaarde	10 N.m
conversieconsistentie	Meer dan 100:1
Type behuizing	50 mm (2 in)
PIR-afdekking	2 in
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Klepconfiguratie	2-wegs
Drukafhankelijkheid	PN25
CMS extra info over productinstallatie	1400 kPa
Meetbereik frequentie	-15...55 °C
Stroomcoëfficiënt	60 kvs
Terugverende tijd	60 s
Stoellekkage	Klasse IV (0,01%)
materiaal lichaam	Koper
materiaal zitverzegeling	FKM
materiaal	Roestvrij staal: stel PC: aandrijver
Stambeweging	Roestvrij staal
IP beschermingsgraad	IP54

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

omgevingstemperatuur voor werking	-15...55 °C
ambient air temperature for storage	-15...55 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	17,2 cm
---------------------	---------

verpakking 1 breedte	7 cm
----------------------	------

verpakking 1 lengte	17,8 cm
---------------------	---------

verpakking_1_gewicht	1,9 kg
----------------------	--------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	211 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	190 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	4026d9ec-874a-4e70-ba69-c5939b7165bf
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	78
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.