

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Tryckoberoende styrventil med automatisk hydraulisk balansering för värme-, kyl- och luftbehandlingsanläggningar.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011435 - Reglerventil, 2-vägs
BK04 ›	-20707 - Kägventiler
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Siemens AB, Smart Infrastructure

Organisationsnummer

5560032921

Adress

Evenemangsgatan 21, Solna

Hemsida

www.siemens.se/hit

Miljökontaktperson

Namn

Gösta Lundqvist

Telefon

08-57841019

E-post

gosta.lundqvist@siemens.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- OHSAS 18001

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	3,28 - 3,71 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Cast Iron, gjutgärn (EN-GJS-400-15)	67,3% - 71,1%	Övrigt, metaller		67,3 - 71,1%	Ventilhus materialstandard EN-GJS-400-15RT
Rubber, ethylene-propene	0,1%	61789-00-2	Saknas	0,1%	O-ring , DP säte (EPDM)
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	0,9% - 1%	9016-75-5		0,9 - 1%	Begränsare, kolv
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	0,1%	Övrigt, polymer		0,1%	Diafragma
PEI-plast; 1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-, polymer with 1,3-benzenediamine; polyeterimid; polyetherimid; Bisphenol A bisphenyl ether dianhydride-m-phenylenediamine copolymer	0,2%	61128-46-9	Saknas	0,2%	Hållare
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	0,1%	25038-54-4	Saknas	0,1%	Förinställning
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%	25,4% - 28,8%	Övrigt, metaller		25,4 - 28,8%	Mätuttag, begränsare,

					sättesring, muttrar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	2% - 2,3%	12597-68-1	603-108-1	2 - 2,3%	Skruvar, fjäder, spindel

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Mässing CW602N
(CuZn36Pb2As) Pb 2,8%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-09-11 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

Kompletterande information

Materialinnehållet min. och max. vikts% blir mindre/högre än 100% pga. olinjära viktsskillnader inom sortimentet. Angivna intervall för resp. material är korrekta. Datablad och övrig dokumentation finns på www.siemens.se/hit. Datablad finns även i RSK-databasen.

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ja

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Produkten är en viktig komponent för styrning och reglering av värme- och ventilationsaggregat. Den bidrar stort till en energieffektiv drift och därmed till lägre klimatpåverkan under hela dess livslängd. Dess inbyggda differenstrycksregulator innebär att energieffektiviteten förbättras ytterligare jämfört med en traditionell styrventil och inte påverkas av flukturerande tryck. En annan miljömässig fördel är att injusteringsventil inte längre behövs.

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i en pappkartong som återvinns på sedvanligt sätt.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Hela varan kan flyttas till annan plats.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Varan består till allra största delen av metall som återvinns på sedvanligt sätt.	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
Ska återvinnas som metall, får ej hanteras som hushållsavfall.	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
535 15 77	S55264-V129	7612914105080
535 15 78	S55264-V130	7612914105097

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
