

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

Kanaltermometer med flyttbar fläns. Ventilhus i förkromat stål samt känselkropp i kopparlegering.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	
BK04 >	-20715 - Temperatur och tryckmätare
BSAB >	-UBB - UBB - Givare för temperatur
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Årstaängsvägen 11

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,18 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Skruv - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zink	0,05%	7440-66-6	231-175-3	0,00025%	
Titanium	0,03%	7440-32-6	231-142-3	0,00015%	
Magnesium	0,03%	7439-95-4	231-104-6	0,00015%	
Järn	0,35%	7439-89-6	231-096-4	0,00175%	
Mangan	0,03%	7439-96-5	231-105-1	0,00015%	
Kisel	0,25%	7440-21-3	231-130-8	0,00125%	
Koppar	0,05%	7440-50-8	231-159-6	0,00025%	
Aluminium (fast)	99,21%	7429-90-5	231-072-3	0,49605%	

Fläns - 4,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Titanium	0,01%	7440-32-6	231-142-3	0,00045%	
Aluminium (fast)	3,9%	7429-90-5	231-072-3	0,1755%	
Svavel	1,1%	7704-34-9	231-722-6	0,0495%	
Fosfor	1,2%	7723-14-0	231-768-7	0,054%	
Koppar	1,5%	7440-50-8	231-159-6	0,0675%	
Kisel	0,4%	7440-21-3	231-130-8	0,018%	
Mangan	18%	7439-96-5	231-105-1	0,81%	
Nickel (metallisk)	0,8%	7440-02-0	231-111-4	0,036%	
Krom (metallisk)	1,6%	7440-47-3	231-157-5	0,072%	
Kol	1,6%	7440-44-0	231-153-3	0,072%	
Järn	69,89%	7439-89-6	231-096-4	3,14505%	

Glas - 4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Bor, Boron	0,0031%	7440-42-8	231-151-2	0,000124%	
Magnesium	0,0005%	7439-95-4	231-104-6	2E-05%	
Kalcium	0,0001%	7440-70-2	231-179-5	4E-06%	
Sodium	0,002%	7440-23-5	231-132-9	8E-05%	
Potassium	0,001%	7440-09-7	231-119-8	4E-05%	
Kisel	99,99%	7440-21-3	231-130-8	3,9996%	

Ratt och pekare - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zink	0,05%	7440-66-6	231-175-3	0,001%	
Titanium	0,03%	7440-32-6	231-142-3	0,0006%	
Magnesium	0,03%	7439-95-4	231-104-6	0,0006%	
Järn	0,35%	7439-89-6	231-096-4	0,007%	
Mangan	0,03%	7439-96-5	231-105-1	0,0006%	
Kisel	0,25%	7440-21-3	231-130-8	0,005%	
Koppar	0,05%	7440-50-8	231-159-6	0,001%	
Aluminium (metalliskt i legering)	99,21%	7429-90-5	231-072-3	1,9842%	

Bimetalliskt material - 4,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Sodium	0,3%	7440-23-5	231-132-9	0,0135%	
Kisel	0,35%	7440-21-3	231-130-8	0,01575%	
Bly	0,03%	7439-92-1	231-100-4	0,00135%	
Järn	0,1%	7439-89-6	231-096-4	0,0045%	
Tenn	3,9%	7440-31-5	231-141-8	0,1755%	
Zink	45,3%	7440-66-6	231-175-3	2,0385%	
Koppar	50,02%	7440-50-8	231-159-6	2,2509%	

O-ring NBR - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	99%	9003-18-3		0,495%	
Tributyl O-acetylitate	1%	77-90-7		0,005%	Mjukgörare

Hus - 48% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Svavel	0,01%	7704-34-9	231-722-6	0,0048%	
Fosfor	0,027%	7723-14-0	231-768-7	0,01296%	
Nitrogen	0,036%	14914-35-3		0,01728%	
Kisel	0,35%	7440-21-3	231-130-8	0,168%	
Mangan	0,34%	7439-96-5	231-105-1	0,1632%	

Nickel (metallisk)	0,15%	7440-02-0	231-111-4	0,072%	
Krom (metallisk)	16,12%	7440-47-3	231-157-5	7,7376%	
Kol	0,041%	7440-44-0	231-153-3	0,01968%	
Järn	82,926%	7439-89-6	231-096-4	39,80448%	

Tempficka - 36% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zink	38,812%	7440-66-6	231-175-3	13,97232%	
Bly	0,01%	7439-92-1	231-100-4	0,0036%	
Järn	0,038%	7439-89-6	231-096-4	0,01368%	
Koppar	61,14%	7440-50-8	231-159-6	22,0104%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-06-27

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

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

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i kartong.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

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

Nej

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
Går att flytta och återanvända	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Återvinns som metall	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	6631003	
	6631004	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-Produktblad Kanaltermometer.pdf

Kanaltermometer



**Tryggt
val**

a-collection

Kanaltermometer

Konstruktion

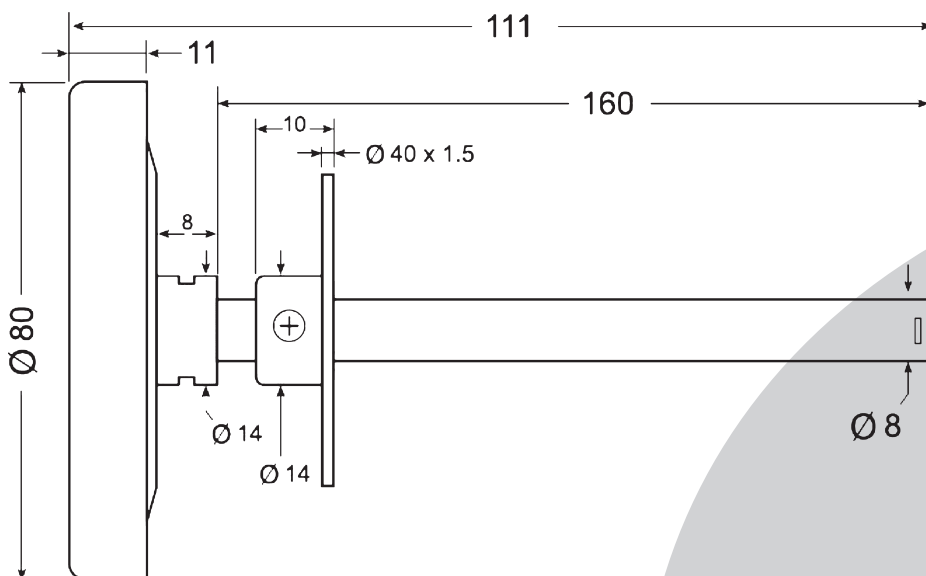
Kanaltermometer med flyttbar fläns.

Användningsområde

Ventilationssystem.

Noggrannhetsklass

2,5% över full skala.



Specifikationer

Husdiameter	80 mm
Ventilhus	Förkromat stål
Ring	Rostfritt stål
Fönster	Glas
Känselfkropp	Kopparlegering
Bulb Längd	150 mm
Anslutning	1/2"
Temperaturgivare	Bimetall

Temperaturområde och RSK nummer

Temperaturområde	RSK
-40°C/+40°C	6631003
0-60°C	6631004

ahlsell

a-collection är ett varumärke från Ahlsell
www.ahlsell.se

a-collection
– kvalitet till rätt pris