

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Kulventil invändigt gängad/löpande mutter, med T-handtag, M10x1 anslutning, för energimätare med anslutning för temperaturgivare.

G20xG25, fullflödesutförande

G25xG25, reducerat flöde

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	
<b>BK04</b> ›	-20702 - Kulventiler
<b>BSAB</b> ›	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
<b>UNSPSC</b> ›	

### 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 9000
- ISO 14000

## 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**

### 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
Aluminium (fast)	13%	7429-90-5	231-072-3	13%	Lever
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	1%	25034-71-3	Saknas	1%	Oring
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	1%	Övrigt, polymer		1%	Oring
Polytetrafluoreten (PTFE)	1%	9002-84-0		1%	Seats
Steel - Stål ETG-100 / ETG 100(C 0.42-0.48 Si 0.10-0.30 Mn 1.35-1.65 P 0-0.04 S 0.24-0.33	1%	Övrigt, metaller		1%	Nut
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	2%	Övrigt, metaller		2%	Gland
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	5%	Övrigt, metaller		5%	Spindle
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	13%	Övrigt, metaller		13%	Ball brass
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	23%	Övrigt, metaller		23%	End
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	40%	Övrigt, metaller		40%	Body Brass

**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-%:

-Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2019-04-04 00:00:00

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse 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

Ball valves in plastig bags and than in carton boxes. Boxes on Wood pallet

## 7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

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

Ej relevant

## 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

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 Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	5493662	
	5493663	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---