

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

Kulventil 3-delad kolstål, kort svetsände. Fullt genomlopp, flytande homogen kula och spindel i antistatiskt utförande, TFM1600 kulsättestätning och låsbart handtag. Montagefläns ISO 5211 för direktmontage av manöverdon. CE/PED 97/23/EC Kategori III, Modul H Ventiler DN32-DN50 är märkta CE0035 ISO 15848-1 ATEX.  
Industri Ventil.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20702 - Kulventiler
BSAB ›	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Ahlsell Sverige AB

#### Organisationsnummer

5560129206

#### Adress

Rosterigränd 12

#### Hemsida

www.ahlsell.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Gunilla Sandström

##### Telefon

0858282680

##### E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## Policys 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	0,2 - 3,9 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

2012DH(Avi 1307)- BODY CAP - 70% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Pulverlack	1%	Övrigt, polymer		0,7%	
BODY, CAP:CARBON STEEL 1.0619	99%			69,3%	

2012DH(Avi 1307)- HANDLD SLEEVE - 1,05% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Pigment, ospecificerade	1%	Övrigt, kemikalier		0,0105%	
PVC utan mjukgörare	99%	9002-86-2		1,0395%	

2012DH(Avi 1307)- O-RING - 0,05% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
VITON	100%	89609-19-8		0,05%	

2012DH(Avi 1307)- SEAT SEAL PACKING THRUST WASHER - 1,8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	100%	9002-84-0	618-337-2	1,8%	

2012DH(Avi 1307)- BALL STEM GLAND RING BELLEVILLE WASHER LOCKING WASHER STEM NUT HANDLE BOLT FLAT WASHER STUD NUT SPRING WASHER STOP PIN LOCKING DEVICE WITH SPRING - 27,1% av hela varan

Ingående material	Vikt-% i	CAS-nr (alt	EG-nr (alt	Vikt % i	Kommentar
-------------------	----------	-------------	------------	----------	-----------

/komponenter	komponent	legering)	legering)	produkt	
*FLAT WASHER:STAINLESS STEEL AISI 304	13%	12597-68-1	603-108-1	3,523%	
*LOCKING DEVICE WITH SPRING:STAINLESS STEEL AISI 304	4%	12597-68-1	603-108-1	1,084%	
*STOP PIN:STAINLESS STEEL AISI 304	4%	12597-68-1	603-108-1	1,084%	
*SPRING WASHER:STAINLESS STEEL AISI 304	3%	12597-68-1	603-108-1	0,813%	
*STUD:STAINLESS STEEL AISI 304	5%	12597-68-1	603-108-1	1,355%	
*BOLT:STAINLESS STEEL AISI 304	4%	12597-68-1	603-108-1	1,084%	
*STEM NUT:STAINLESS STEEL AISI 304	6%	12597-68-1	603-108-1	1,626%	
*HANDLE:STAINLESS STEEL 201	12%	12597-68-1	603-108-1	3,252%	
*NUT:STAINLESS STEEL AIS I 304	12%	12597-68-1	603-108-1	3,252%	
*BELLEBILLE WASHER:STAINLESS STEEL AISI 301	2%	12597-68-1	603-108-1	0,542%	
*LOCKING WASHER:STAINLESS STEEL AISI 304	3%	12597-68-1	603-108-1	0,813%	
*STEM:STAINLESS STEEL ASTM A276-316	12%	65997-19-5		3,252%	
*BALL:STAINLESS STEEL ASTM A351-CF8M	20%	65997-19-5		5,42%	

**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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

#### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-07-19 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: Nej

**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 med plastpåse och kartong.

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?

Ej relevant

9

**RIVNING**

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

Nej

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Nej
<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Om bruklig går den att flytta och återanvända.	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Återvinns som metall.	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Kan användas till förbränning. Men smältningen kräver energi.	
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
450 77 48		
450 77 49		
450 77 50		
450 77 51		
450 77 53		
450 77 54		

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---