

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 i rostfritt stål, kort metrisk 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-DN100 är märkta CE0035 ISO 15848-1.
Syrafast ventil. 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	0,635 - 20,17 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

2012DHM(Avi 1351)- HANDLE 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%	

2012DHM(Avi 1351)- 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%	

2012DHM(Avi 1351)- 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%	

2012DHM(Avi 1351)- BODY CAP BALL STEM GLAND RING BELLEVILLE WASHER LOCKING WASHER FLAT WASHER STEM NUT HANDLE BOLT STUD NUT SPRING WASHER STOP PIN LOCKING DEVICE WITH SPRING - 97,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
LOCKING DEVICE WITH SPRING:STAINLESS STEEL AISI 304	4%	12597-68-1	603-108-1	3,884%	
STOP PIN:STAINLESS STEEL AISI 304	2%	12597-68-1	603-108-1	1,942%	
SPRING WASHER:STAINLESS	1%	12597-68-1	603-108-1	0,971%	

STEEL AISI 304					
STUD:STAINLESS STEEL AISI 304	2%	12597-68-1	603-108-1	1,942%	
BOLT:STAINLESS STEEL AISI 304	6%	12597-68-1	603-108-1	5,826%	
STEM NUT:STAINLESS STEEL AISI 304	3%	12597-68-1	603-108-1	2,913%	
FLAT WASHER:STAINLESS STEEL AISI 304	2%	12597-68-1	603-108-1	1,942%	
HANDLE:STAINLESS STEEL 201	8%	12597-68-1	603-108-1	7,768%	
NUT:STAINLESS STEEL AISI 304	14%	12597-68-1	603-108-1	13,594%	
LOCK WASHER:STAINLESS STEEL AISI 304	4%	12597-68-1	603-108-1	3,884%	
BELLEBILLE WASHER:STAINLESS STEEL AISI 301	3%	12597-68-1	603-108-1	2,913%	
GLAND RING:STAINLESS STEEL AISI 304	2%	12597-68-1	603-108-1	1,942%	
STEM:STAINLESS STEEL ASTM A276-316	12%	65997-19-5		11,652%	
BALL:STAINLESS STEEL ASTM A351-CF8M	11%	65997-19-5		10,681%	
CAP:STAINLESS STEEL 1.4408	2%	12597-68-1---1-4408	Saknas	1,942%	
BODY:STAINLESS STEEL 1.4408	24%	12597-68-1---1-4408	Saknas	23,304%	

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

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 skötselanvisningar/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

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
Om bruklig går den 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?	Ja
Kan användas till förbränning. Men smältningen kräver energi.	
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
	5493199	
	5493200V	
	5493201V	
	5493202V	
	5493203V	
	5493204V	
	5493205V	
	5493206V	
	5493207V	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
