

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

Underhållsfri kägelventil med rostfri bälg, stigande spindel med slaglängdsbegränsare. Veckbälg i rostfritt stål EN1.4541. Ventilhus i Segjärn EN-GJS-400-18-LT. För vätskor, ånga, gaser, värmeöverföringssystem, värmekraftverk, industriella pannor och tankar, fjärrvärmeverk, diatermiska oljeinstallationer. Industri Ventil.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC010120 -
<b>BK04</b> >	-20203 - VA-armatur
<b>BSAB</b> >	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
<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 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,15 - 33 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
Kolstål 1.0619				2,5%	Ratt, skruvar, muttrar EN10213:2007
AVP				0,5%	EN10200
Rostfritt stål, EN 1.4541, 9-12% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,5%	Veckbälg
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	1,5%	Säte och reglerkägla.
Rostfritt stål EN 1.4021, 0%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	10%	Spindel
Segjärn EN-GJS400-15		Övrigt, metaller		85%	Hus

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

2025-01-21

#### 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 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

Ej angivet

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

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

Om bruklig går varan 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
432 00 41	9083200	
432 00 42	9083201	
432 00 43	9083202	
432 00 44	9083203	
432 00 45	9083204	
432 00 46	9083205	
432 00 47	9083206	
432 00 48	9083207	
432 00 49	9083208	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---