

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

Hus i gjutjärn, spjällskiva i rostfritt med EPDM-tätning. Levereras med handväxel i storlekarna DN250-300 PN10. För montage mellan flänsar (wafer). Temperaturområde: EPDM -10 °C +120 °C. Användningsområde: ventilerna används till avstängning av medier som ventilens spjällskiva och sätespackning är resistent mot. Till exempel värme, kyla och andra applikationer inom industri. Funktion och konstruktion: Gjutet ventilhus med centriskt spjäll. Genomgående spindel. Mjuktätande säte där endast tätningen har kontakt med media. Toppfläns enligt ISO5211. Hög hals för isolering.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM >	-EC010910 - Vridspjällsventil (Drosselventil)
BK04 >	
BSAB >	
UNSPSC >	

## Leverantörsuppgifter

## Företagsnamn

Dahl Sverige AB

## Organisationsnummer

5562870229

## Adress

Ulvsättravägen 1

## Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

## Namn

Beriar Maroof

## Telefon

08-583 595 00

## E-post

tk@daahl.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## Policys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Omfattas varan av RoHS-direktivet** 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
Segjärn		Övrigt, metaller		60%	
Rostfritt stål, EN 1.4408, bedömning på legeringsnivå, 9-12% Ni, <0,5% Cu ( GX5CrNiMo19-11-2, A351 CF8M, AISI 316 (5), 18-8SMo, Cast 316ss )		12597-68-1---1-4408	Saknas	9%	
Rostfritt stål, EN 1.4057, 1,25-2,5% Ni, bedömning på legeringsnivå,		12597-68-1	603-108-1	10%	
EPDM		Övrigt, polymer		10,2%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0	618-337-2	0,5%	
Rostfritt stål AISI 316L, Ni ≤13%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,3%	
Gråjärn enl. SS EN 1561:GJL-150 (C 3,4-3,7%, Si 2,1-2,6%, Mn 0,5-0,8%, P max 0,2%, S 0,06-1,15% och resten Fe)		Övrigt, metaller		10%	

**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

2022-03-28

### 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

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

## 4

## RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Gråjärn enl. SS EN 1561:GJL-150(C 3,4-3,7%, Si 2,1-2,6%, Mn 0,5-0,8%, P max 0,2%, S 0,06-1,15% och resten Fe)	10 %		100 %

### 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

Ventilerna packas i plastpåsar som sedan läggs i plywood-pallar.

## 7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSCHEDET

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

Handväxel kan demonteras och återanvändas.

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Järn och stål kan återvinnas.

---

**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
465 89 90		

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---