



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

Avsedd för LK Värmekekretsfordelare RF. Avluftaren monteras istället för en av fördelarens manuella avluftare. Avluftaren har både manuell och automatisk avluftningsfunktion. Gånganslutningen är försedd med O-ringstättning mot värmekekretsfordelaren.

Avluftaren är försedd med en snabbavluftningsventil som används i samband med systempåfyllning (placerad på toppen av avluftaren). Samt ytterligare en avluftningsventil som kan lämnas öppen under en kortare period (max en månad) för att avskilja resterande luft i systemet.

Max tryck / temperatur: 1.0 MPa / 120 °C.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010047 - Avluftningsventil, manuell
<b>BK04</b> ›	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen
<b>BSAB</b> ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
<b>UNSPSC</b> ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

LK Systems AB

#### Organisationsnummer

5562742758

#### Adress

Johannesfredsvägen 7

#### Hemsida

www.lksystems.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Hans Bramevik

##### Telefon

0406985000

##### E-post

info@lksystems.se

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,186 - 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
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,4%	
Polyamides		63428-83-1	Saknas	20,7%	
Silikongummi, Silicone rubber		94363-18-5		0,4%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		48,3%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		6,9%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%		Övrigt, metaller		21,6%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)		Övrigt, metaller		1,3%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,4%	

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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2023-07-18

### 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 0,01% 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
Brass/Mässing	59 %		59 %

### 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

Förpackningsmaterial är kartong. LK Systems är ansluten till FTI

7

## BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Inomhus och torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/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

<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Går att återmontera	
<hr/>	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Mässing och plast går att separera	
<hr/>	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Plastdel är brännbar	
<hr/>	
<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>	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
241 72 99		7331590024972

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---