

iBVD

Dokument Id
5562742758-00055
Version
1

Skapad
2019-03-07
Status
2019-03-07



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

LK 523 är ett återsugningskydd som monteras i tappvatteninstallationer.

Övriga upplysningar

LK 523 VacuVent

LK 523 är ett återsugningskydd som monteras i tappvatteninstallationer.

Vakuumentilen kan monteras i valfri position då funktionen är lägesoberoende. Dock bör montage i -systemets lågpunkter undvikas.

Anslutningen G $\frac{1}{2}$ är utformad för LK Armatur's system med o-ringstättning. Vid anslutning mot detta system, skruvas ventilen för hand till stopp och därefter med lämpligt verktyg ytterligare 0,5 – 1,5 varv. Vid anslutning mot annan komponent tätas gängan på sedvanligt sätt.

Övriga gänganslutningar tätas på sedvanligt sätt.

Arbetstemperatur: Max. 90°C

Max. arbetstryck: 1,0 MPa (10 bar)

Klassificeringar

| | |
|-----------------|--|
| ETIM › | -EC010959 - Vakuumentil |
| BK04 › | -20505 - Tappvattensystem |
| BSAB › | -P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät |
| UNSPSC › | |

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

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 | 0,005 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 |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Nickel | 0,13% | 7440-02-0 | 231-111-4 | 0,13% | |
| EPDM | 0,58% | Övrigt, polymer | | 0,58% | |
| Plast ospecificerad | 6,05% | Övrigt, olika ämnen ingår | | 6,05% | |
| Stål, ospecificerat | 0,94% | Övrigt, metaller | | 0,94% | |
| Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5% | 92,3% | Övrigt, metaller | | 92,3% | |

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-%:

-Mässing CW614N
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%
-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-03-07 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

Förpackningsmaterial är kartong. LK Systems är ansluten till FTI

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas mot väta

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 |
|---|-----|

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 |
| Går att gånga av och åter montera | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Mässing går att återvinna | |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Plast är brännbart | |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | Ej angivet |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Nej |
| Avfallskod (EWC) för den levererade varan | 170401 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 502 22 15 | LKA523 | 7331590035374 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
