



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

Säkerhetsventil för sluten pannanläggning med effekt max 50 kW, avsäkringstemperatur max 110 °C och avsäkringstryck max 2,5 bar.

Ventilen skall ej användas för ånga.

Säkerhetsventilen monteras stående eller i horisontellt läge, det vill säga med ventiltratten riktad uppåt eller rakt åt sidan. Vid horisontellt montage ska utloppet positioneras så att vattensäck inte kan bildas.

Utvändig gänga G ½" är utformad för LK Armatus system med O-ringstätning där ventilen skruvas för hand till stopp och därefter med lämpligt verktyg ytterligare 0,5-1,5 varv till rätt position. Vid montage mot annan komponent tätas gängen på sedvanligt sätt.

Arbetstemperatur: Min. -15°C/Max. +90°C (+120°C kortvarigt)

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	-EC011311 - Säkerhetsventil
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen -20514 - Installationssystem tillbehör
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	0,152 - 0,21 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
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	75% - 90%	Övrigt, metaller		75 - 90%	
Stål EN 10132 (0,4 % nickel) utom 75Ni8	1% - 3%			1 - 3%	
Plast ospecificerad	2% - 8%	Övrigt, olika ämnen ingår		2 - 8%	ABS, POM, PE, PA6, PA6 + 30% GLASS FIBER
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	5% - 10%	Övrigt, metaller		5 - 10%	

EPDM	0,5% - 1,5%	Övrigt, polymer		0,5 - 1,5%	
Galvaniserat stål (Förzinkat)	2% - 5%	Övrigt, metaller		2 - 5%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

85,5% - 117,5%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Mässing CW625N*
(CuZn35Pb1.5AlAs) Pb
1,6%, As 0,15%, Ni 0,2%
(*=4MS B,C)
-Mässing CW614N
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%
-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-04-08 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

BYGGSCKEDET

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? Nej

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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Sorteras som mässing

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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
500 53 04		7331590032625
500 53 05		7331590022572
500 53 06		7331590032649
500 53 07	LKA510-0,30MPa	7331590032663
500 53 20		7331590010494
500 53 21		7331590010517

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
