

iBVD

Dokument Id
5562742758-00189
Version
1

Skapad
2020-04-27
Publicerad
2020-04-27



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

551 HydroMix är en blandningsventil för varmvatten-beredning och värmesystem. Blandningsventilen har en termisk insats som reglerar tillförseln av både kall- och hetvatten så att önskad temperatur uppnås. Ventilen har ett skällningskydd som stänger för -inkommande hetvatten om kallvattentillförseln skulle upphöra.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011374 - Blandningsventil/Centralblandare
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
<https://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	0,396 - 0,466 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 CW501L (CuZn10), Pb 0,05%		Övrigt, mässing		1,42%	
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSi As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,42%	
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk		12597-68-1	603-108-1	0,21%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,21%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)		Övrigt, metaller		1,33%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		4,19%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		3,35%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		87,87%	

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 CW501L
(CuZn10), Pb 0,05%
-Mässing
CW725R*(CuZn33Pb1AlSi
As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%,
As 0,08% (*=4MS B,C)
-Mässing CW625N*
(CuZn35Pb1.5AlAs) Pb
1,6%, As 0,15%, Ni 0,2%
(*=4MS B,C)
-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-04-27 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

Förpackas i kartong. Vid större batch packas godset på pall. Retursystem för pall tillämpas. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja
Inomhus och torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd? Ja

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 återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Sorteras som mässing

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Plastdelar är brännbara

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
492 00 00		
492 00 01		
492 00 02		
492 00 03		
492 00 04		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselavvisning 551-hydromixf_instruktion4.pdf

Övriga bifogade dokument

HydroMix

LK 551 F



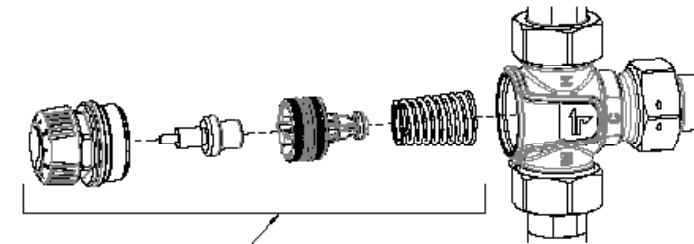
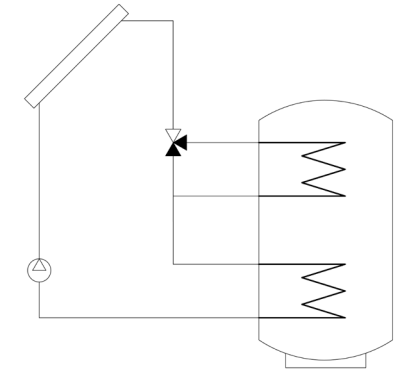
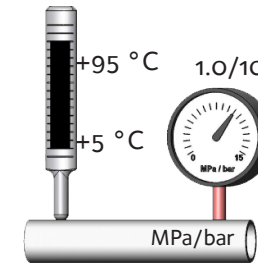
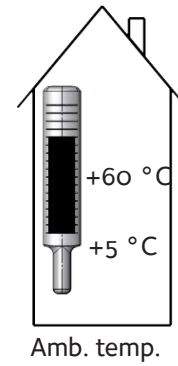
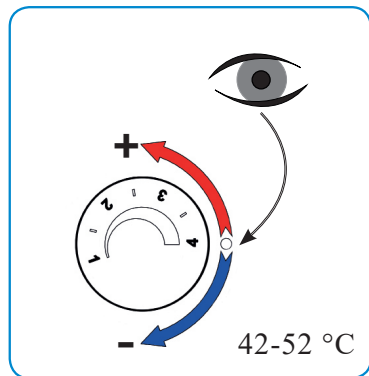
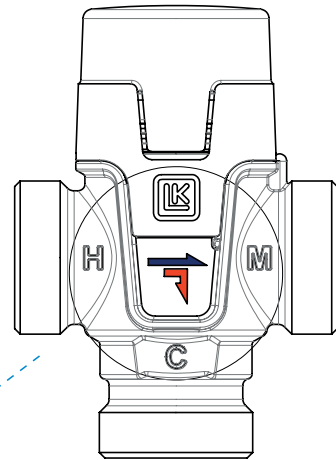
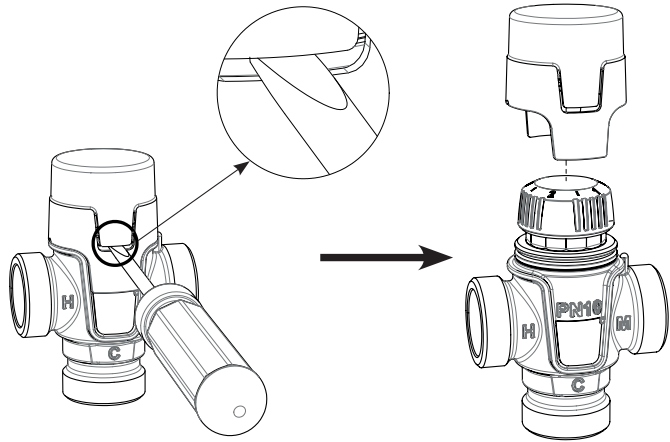
LK ARMATUR AB
Garnisonsgatan 49 • SE-254 66 Helsingborg • Sweden
Tel: +46 (0)42-16 92 00 • Fax: +46 (0)42-16 92 20
info@lkarmatur.se • order@lkarmatur.se
www.lkarmatur.se

 [youtube.com/lkarmatur](https://www.youtube.com/lkarmatur)



INSTRUCTION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUEL D'INSTRUCTION
MANUALE DI ISTRUZIONI
ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE
INSTRUKTIONSMANUAL





Part No. Teil Nr. Pièce No Ogetto No Osa nr. Del nr.	°C	Art. no. Art. Nr. No de réf. Codice Tuote nr. Art. nr.
1	42 - 52	095075

GB ENGLISH

The installation must be performed in accordance with applicable installation rules, laws and regulations. Before operating the system, the tap water temperature must be checked to prevent risks of legionella growth and burns. Never dismantle the valve under pressure.

FR FRANÇAIS

L'installation doit être effectuée conformément aux règles d'installation et selon les lois et réglementations en vigueur. Avant la mise en service de l'installation, il faut contrôler la température de l'eau pour éviter la prolifération des légionelles ainsi que le risque de brûlures. La soupape ne doit jamais être démontée sous pression.

FI SUOMI

Asennus tehdään voimassa olevien asennussäännösten, lakien ja määräysten mukaan. Ennen käyttövesijärjestelmän käyttöönottoa on tarkistettava lämpötila legionellariskin ja palovammojen estämiseksi. Venttiiliä ei saa purkaa paineenalaisena.

DE DEUTSCH

Die Installation muss in Übereinstimmung mit den geltenden Installationsregeln, Gesetzen und Vorschriften durchgeführt werden. Vor Inbetriebnahme der Anlage muss die Wassertemperatur kontrolliert werden um das Risiko von Legionellenwachstum und Verbrennungen zu verhindern. Das Ventil darf niemals unter Druck demontiert werden.

IT ITALIANO

L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Alla messa in servizio dell'impianto, ed in ogni caso prima che l'utente lo usufruisca, controllare la temperatura dell'acqua in modo da evitare sia lo sviluppo dei batteri legionella sia il rischio di ustioni da parte dell'utente finale. Non smontare la valvola quando è in pressione.

SE SVENSKA

Installationen ska utföras enligt gällande installationsregler, lagar och bestämmelser. Innan tappvattensystemet tas i drift ska temperaturkontroll utföras så att risk för legionellatillväxt och brännskador förhindras. Demontera aldrig ventilen under tryck.