

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Mischergehäuse

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Das Mischergehäuse ist mit einem Anschlussgewinde von MF 16 x 1,5 mm ausgestattet und enthält eine O-Ring Axialdichtung. Es dient dazu, in Mischsystemen eine sichere und stabile Verbindung zu gewährleisten.

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Das Produkt besteht aus Stahl, der nitrocarburiert wurde, und ist für den Einsatz mit 12 Stück Statik-Gittermischern bzw. Mischelementen mit den Abmessungen 9,4 mm x 9,4 mm vorgesehen. Für die Demontage ist ausschließlich das vorgesehene Demontagewerkzeug zu verwenden. Beim Umgang mit druckbeaufschlagten Bauteilen besteht die Gefahr, dass unter hohem Druck stehendes Medium austreten kann. Hierdurch können umherfliegende Spritzer Personen verletzen und Gegenstände beschädigen. Es wird dringend empfohlen, beim Umgang mit druckbeaufschlagten Bauteilen stets Schutzausrüstung zu tragen, insbesondere Schutzbrille, Schutzhandschuhe

Konformität und Sicherheit:

Beim Injizieren von Injektionsmaterialien kann unter hohem Druck stehendes Material austreten, was zu Verletzungen durch umherfliegende Spritzer und zu Beschädigungen an Gegenständen führen kann. Es ist daher erforderlich, stets geeignete Schutzausrüstung wie Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Gehörschutz zu tragen. Darüber hinaus sind die Sicherheitsvorgaben der Hersteller von Injektionsgeräten sowie die Sicherheits- und Verarbeitungshinweise der Hersteller des Injektionsmaterials zu beachten. Achtung: Es besteht Verletzungsgefahr.



Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 91120
Hersteller: isolera GmbH
Anschrift: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Kundendienst und Kontakt:

Bei Fragen zu unserem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Stand: 12/2024

Product Safety and Information Sheet

Mixer Housing

Product Description and Intended Use:

The mixer housing is equipped with a connection thread of MF 16 x 1.5 mm and contains an O-ring axial seal. It is used to ensure a secure and stable connection in mixing systems.

Safety and Application Instructions:

The product is made of nitrocarburised steel and is intended for use with 12 static grid mixers or mixing elements with the dimensions 9.4 mm x 9.4 mm. Only the intended disassembly tool should be used for disassembly. When handling pressurised components, there is a risk that highly pressurised medium may escape. Flying splashes can injure people and damage objects. It is strongly recommended that protective equipment is always worn when handling pressurised components, in particular safety goggles, protective gloves

Compliance and Safety:

When injecting injection materials, highly pressurised material can escape, which can lead to injuries from flying splashes and damage to objects. It is therefore necessary to always wear suitable protective equipment such as safety goggles, protective gloves and hearing protection. In addition, the safety instructions of the injection equipment manufacturer as well as the safety and processing instructions of the injection material manufacturer must be observed. Caution: There is a risk of injury.



Labeling and Traceability:

Article Number: 91120
Manufacturer: isolera GmbH
Address: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Customer Service and Contact

For any inquiries regarding our product, please do not hesitate to contact us.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Date: 12/2024

Scheda di Sicurezza e Informazioni sul Prodotto

Alloggiamento del miscelatore

Descrizione del prodotto e utilizzo:

L'alloggiamento del miscelatore è dotato di una filettatura di collegamento MF 16 x 1,5 mm e contiene un O-ring di tenuta assiale. Viene utilizzato per garantire un collegamento sicuro e stabile nei sistemi di miscelazione.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Il prodotto è realizzato in acciaio nitrocarburato ed è destinato all'uso con 12 miscelatori statici a griglia o elementi di miscelazione di dimensioni 9,4 mm x 9,4 mm. Per lo smontaggio si deve utilizzare esclusivamente l'utensile di smontaggio previsto. Quando si maneggiano componenti pressurizzati, sussiste il rischio di fuoriuscita di fluidi altamente pressurizzati. Gli schizzi possono ferire le persone e danneggiare gli oggetti. Si raccomanda vivamente di indossare sempre un equipaggiamento protettivo quando si maneggiano componenti pressurizzati, in particolare occhiali di sicurezza, guanti e indumenti protettivi.

Conformità e sicurezza:

Quando si iniettano i materiali da iniezione, il materiale altamente pressurizzato può fuoriuscire, causando lesioni dovute a schizzi volanti e danni agli oggetti. È quindi necessario indossare sempre un equipaggiamento protettivo adeguato, come occhiali di sicurezza, guanti di protezione e protezioni per l'udito. Inoltre, è necessario osservare le istruzioni di sicurezza del produttore dell'apparecchiatura di iniezione e le istruzioni di sicurezza e di lavorazione del produttore del materiale di iniezione. Attenzione: esiste il rischio di lesioni.



Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 91120
Produttore: isolera GmbH
Indirizzo: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Sito web: www.isolera.de

Servizio Clienti e Contatti:

Per qualsiasi domanda sul nostro prodotto, siamo a vostra completa disposizione.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Data: 12/2024