

hollutech Uno für Flaschenbefüllung

Beschreibung:

Mixstation zum Verdünnen von einem Reinigungsmittel - exakte Dosierung per Knopfdruck in eine Flasche



Art.Nr. 2781

Karton

1 Stk.

Technische Details

Eigenschaften

Gehäuse: PP

Durchfluss: 4 l/min*

Druckbereich: 0,1 bis 6 bar (ideal 2 bis 4 bar)

Anschluss: G 3/4" i oder G 3/4" a

Gap-Art: F-Gap (Flex Gap)**

Temperatur max: 70 °C

Dimensionen (H x B x T): 255 x 130 x 110 mm

Gewicht: ca. 800 g

*Durchfluss in der Wasserleitung muss min. 15 l/min sein.

** Eine Membran macht es unmöglich, dass Chemikalien in das zuströmende Wasser gelangen.

Anwendung

Anwendungshinweise

Für die Verwendung in Kombination mit hollu Des Ultra ist das Rückschlagventil Art.Nr. 13024 vorzusehen.

Kompatible Systemprodukte

Art.Nr. 4350 Installationskit Mixstation

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | Salzstraße 6 | Tel. +43 5238 52800 | Fax -990 | E-Mail: info@hollu.com
hollu Italien Srl | 39049 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | info@hollu.it

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 04/2021

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

