

hollutech Quattro PRO

Beschreibung:

Mixstation zum Verdünnen von bis zu vier Reinigungsmitteln - separate Ansteuerung möglich, exakte Dosierung auf Knopfdruck



Art.Nr. 4332

Karton 1 Stk.

Eigenschaften

Gehäuse: PP

Durchfluss: 14 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

Ansaughöhe max.: 1,5 m

Dimensionen (H x B x T): 380 x 130 x 117 mm

Gewicht ca. 2,27 kg

*Durchfluss in der Wasserleitung muss min. 26 l/min sein.

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

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 | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: info@hollu.com
hollu Italien Srl | 39055 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | info@hollu.it

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 10/2023

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

