

hollutech Flüssigdosierset DSP 2602-2

Beschreibung:

Dosierset für flüssige Reiniger und Klarspüler, mit elektronischer Steuerung, induktivem Laugenfühler, Leerstand- / Störungsmeldung, CE-geprüft. Inklusive Wlan Modul zur NOAconnect Anbindung

Temperaturfühler und Wasserzähler sind als optionales Zubehör erhältlich.

Für Untertischspülmaschinen, Hauben- und Bandmaschinen geeignet.
Für Zentraldosierungen geeignet.

Mindestumsatz lt. aktueller Service- und Vergabevorschrift.



Art.Nr. 9800

1 Stk.

Eigenschaften

- hollutech Gehäuse in Grün / Grau
- Minimale / Maximale Förderleistung Klarspüler: 20 - 500 ml / Stunde
- Max. Abmessungen L x H x T: 190 x 150 x 130mm
- Arbeitstemperaturbereich: 5 - 45°C
- Versorgungsspannung: 230 V

Vorteile

- IoT Anbindungsmöglichkeit mittels NOAconnect
- Geringer Wartungsbedarf und hohe Lebensdauer
- Exakte und kosteneffiziente Dosierung durch modernste Technologie

Anwendung



Anwendungshinweise

Die Einstellungen werden von den hollu AnwendungstechnikerInnen / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen.

Kompatible Systemprodukte



Reiniger flüssig
Glanztrockner

hollu Geschirr & Gläser Technikpakete

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.

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 | 12/2022

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber. 