ECON® Gewindestutzen Typ: 12425 Edelstahl 316L



Merkmale

Tvp: 12425

Anwendung

- Allgemeine Industrie, CIP/SIP und Lebensmittel.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

- In Edelstahl 316L (1.4404).
- Rauheitswert Ra: kleiner als 0,8 Mikron.
- Klinkenstecker-Anschluss nach NEN EN 10357. Serie A (DIN 11850 R2).
- Drahtanschluss gemäß DIN 11851 (DIN 405).
- Anschluss an Ventil, Armatur oder Schlauch.

Optionen

- Rohrkupplung mittels Punktstücks (Typ 12436) und Klemmfutter (Typ 12444).
- Material Schweißdrahtstück in 304 (1.4301).
- Milchkupplungsring in EPDM.
- Auch für Klinkenstecker-Anschlüsse mit ISO1127 und englische Rohrmaße (ASME BPE/3A) lieferbar.
- 3.1-Zertifikat (auf Anfrage).

PR1450949389659_DE_17.05.2024 Seite 1/1

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]