



AXIUM Filterelement Edelstahl Geeignet für Typ: 1679 1680

Merkmale

Material: Edelstahl

Anwendung

- Industrie, Chemie, Pharmazie, Biotechnologie, Kosmetik, Nahrungsmittel-, Getränke- und Milchindustrie, in der CIP/SIP gereinigt wird.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse (Kontakt mit Lebensmitteln)

Technische Informationen

- Das einzigartige Schlitzfilterelement sorgt für sehr glatte und gleichmäßig gefilterte Endprodukte.
- Maschenweite Ihrer Wahl: 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 und 3000 Mikrometer.
- Es wird empfohlen, bei 1 bar Druckunterschied zu reinigen.

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)

Seite 1/1