

AXIUM Hygiene-Einfachfilter Typ: 1680 Edelstahl SS316 Stumpfschweißung

Hygienischer Standardfilter aus Edelstahl mit abnehmbarem Schlitzfilterelement



Merkmale

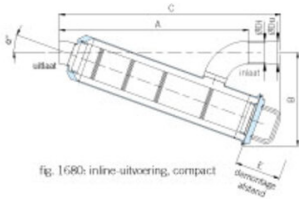
Typ: 1680

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: SS316

Anschluss: Stumpfschweißung



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

- Hygienischer Standardfilter aus Edelstahl mit abnehmbarem Schlitzfilterelement

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