



AXIUM Hygiene-Einfachfilter Typ: 1675 Edelstahl SS316 Eckform Stumpfschweißung

Merkmale

Typ: 1675
Norm: EN (DIN)
Bauform: Eckform
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

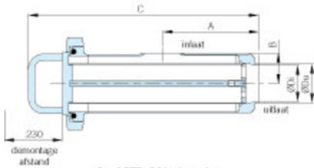


fig. 1675: 90°-uitvoering

Nennweite	Druckstufe Artikel	Mit Filterelement	Maschenweite	Material Filterelement	Artikel
1" [25]	PN10	Ja	1 mm	Edelstahl	12726819
1.1/2" [40]	PN10	Ja	1 mm	Edelstahl	12726820
2" [50]	PN10	Ja	1 mm	Edelstahl	12435316

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)