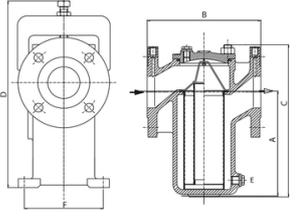




## ECON® Einfachfilter Typ: 1096 Sphäroguss EN-JS1050 Flansch

### Merkmale

- Typ:** 1096
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Sphäroguss
- Werkstoffqualität:** EN-JS1050
- Oberflächenschutz:** Epoxy beschichtet  
(außenwandig)
- Anschluss:** Flansch
- Entlüftungsschraube:** Ja
- Entleerungsanschluss:** Ja
- Material Deckeldichtung:** NBR
- Material Ablassschraube:** Edelstahl
- Material Entlüftungsschraube:** Edelstahl



### Anwendung

- Wasser, Öl und andere Prozessflüssigkeiten
- Waagerechte Leitungen
- Geeignet für Druckleitungen

### Technische Informationen

- Wird standardmäßig ohne Sieb geliefert
- Ausgestattet mit Ablasspfropfen
- Max. Differenzdruck 1 bar

### Optionen

- Kann mit Bügelverschluss geliefert werden
- Erhältlich mit Perforationen von 20 Mikrometer oder mehr

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Mit Filterelement	Strömungsrichtung	Artikel
DN15	PN16	171	Nein	Horizontal	13289652
DN20	PN16	171	Nein	Horizontal	13289653
DN25	PN16	171	Nein	Horizontal	13289654
DN32	PN16	189	Nein	Horizontal	13289655
DN40	PN16	189	Nein	Horizontal	13289656
DN50	PN16	189	Nein	Horizontal	13289657
DN80	PN16	279	Nein	Horizontal	13289659
DN100	PN16	317	Nein	Horizontal	13289660
DN125	PN10	379	Nein	Horizontal	13289648
DN150	PN10	461	Nein	Horizontal	13289649
DN250	PN10	604	Nein	Horizontal	13289651

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