



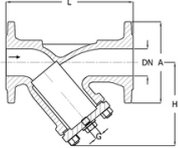
ECON® Y-Filter Typ: 1019 Grauguss Flansch

Merkmale

Typ: 1019

Anwendung

- Gase, Wasser, Öl und andere Prozessflüssigkeiten



Technische Informationen

- Waagerechte Leitungen
- Vertikale Leitungen mit Abwärtsströmung
- Geeignet für Saug- und Druckleitungen
- Druckklasse PN16
- Serienmäßig mit Ablasspfropfen
- Max. Differenzdruck 1 bar
- Alle Messanschlüsse haben 2 0,25-Zoll-BSP-Innengewinde.
- Es sind verschiedene Arten von Messnippeln erhältlich, die an IMI- (TA) oder Oventrop-Messcomputer angeschlossen werden können.
- An den Messanschlüssen kann der Differenzdruck (und damit auch die Verschmutzung) direkt am Filter mit einem lackierten Differenzdruckmanometer (Typ 755), ggf. in Kombination mit einem Reed-Schalter, gemessen werden.

Optionen

- Lieferbar mit anderen Perforationen von 0,25mm bis 3,0mm
- Lieferbar mit Magnet

Pressure and temperature range

Pressure class	-10/120	150	180	200	230	250	300	[°C]
PN16	16	14.4	13.4	12.8	11.8	11.2	9.6	[bar]

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