



CONACO Y-Filter Typ: 1181 Edelstahl Innengewinde (BSPP) Class 800

Merkmale

Typ: 1181

Norm: ASME

Material Gehäuse: Edelstahl

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Material Filterelement: Edelstahl

Material Deckeldichtung: Grafit spiralgewunden

Material Ablassschraube: ASTM A182 F316

Min. Dauertemperatur (Medium): -29 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 538 °C

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 1 bar

Anwendung

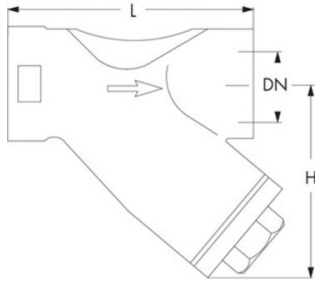
- Gase, Dampf, Wasser, Öl und andere Prozessflüssigkeiten
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Waagerechte Leitungen
- Vertikale Leitungen mit Abwärtsströmung
- Max. Differenzdruck 0,5 bar
- Geeignet für Saug- und Druckleitungen
- Serienmäßig mit Ablasspfropfen

Optionen

- Lieferbar mit anderen Perforationen
- Lieferbar mit Materialzertifikat EN10204 3.1



Werkstoffqualität	Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Filterfeinheit mm	Mit Messanschlüssen	Ausführung Deckel	Mit Ablassschraube	Material Deckel	Artikel
ASTM A182 F316	1/2" [15]	ISO 228-1	Class 800	90	0.8	Nein	Geschraubt	Ja	ASTM A351 CF8M	17663663
ASTM A182 F316	3/4" [20]	ISO 228-1	Class 800	110	0.8	Nein	Geschraubt	Ja	ASTM A351 CF8M	17664060
ASTM A182 F316	1" [25]	ISO 228-1	Class 800	130	0.8	Nein	Geschraubt	Ja	ASTM A351 CF8M	17663656
ASTM A182 F316	1.1/2" [40]	ISO 228-1	Class 800	160	0.8	Nein	Geschraubt	Ja	ASTM A351 CF8M	17663649

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

PR12148286165074242_DE_18.05.2024