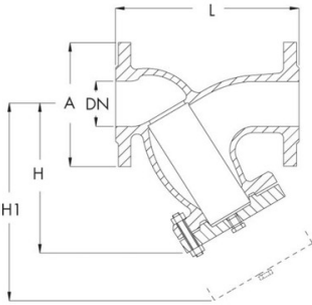




## CONACO Y-Filter Typ: 1174 Stahl Flansch Class 150

### Merkmale

- Typ:** 1174
- Norm:** ASME
- Material Gehäuse:** Stahl
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Baulänge nach Norm:** ASME B16.10
- Material Filterelement:** Edelstahl
- Material Deckeldichtung:** Grafit spiralgewunden
- Material Ablassschraube:** ASTM A182 F316
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -29 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 425 °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
- Maximaler Differenzdruck 0,5 bar.
- Geeignet für Saug- und Druckleitungen
- Serienmäßig mit Ablasspfropfen

### Optionen

- Lieferbar mit anderen Perforationen
- Lieferbar mit Materialzertifikat EN10204 3.1
- Lieferbar mit Magnet

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Filterfeinheit mm	Mit Messanschlüssen	Ausführung Deckel	Mit Ablassschraube	Material Deckel	Artikel
ASTM A216 WCB	4" [100]	Class 150	292	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	13383572

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)