

A DN H

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	Filterfeinheit	Mit Messanschlüssen	Ausführung Deckel	Mit Ablassschraube	Material Deckel	Artikel
			mm	mm					
ASTM A216 WCB	3/4" (20)	Class 150	172	0.8	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17663911
ASTM A216 WCB	3/4" (20)	Class 150	172	0.8	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	15843054
ASTM A216 WCB	1" (25)	Class 150	197	0.8	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17663904
ASTM A216 WCB	1.1/2" [40]	Class 150	219	0.8	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17663896
ASTM A216 WCB	2" (50)	Class 150	203	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17664084
ASTM A216 WCB	3" (80)	Class 150	241	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17664091
ASTM A216 WCB	4" (100)	Class 150	292	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17663959
ASTM A216 WCB	6" (150)	Class 150	406	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	15843403
ASTM A216 WCB	8" (200)	Class 150	495	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	15843410
ASTM A216 WCB	8" (200)	Class 150	495	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17663942
ASTM A216 WCB	10" (250)	Class 150	622	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17663935
ASTM A216 WCB	12" (300)	Class 150	699	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A105N	17663928

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)



Τ