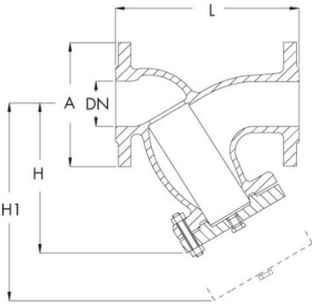


CONACO Y-Filter Typ: 1175 Edelstahl Flansch Class 150



Merkmale

- Typ:** 1175
- Norm:** ASME
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- 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):** 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
- 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 A351 CF8M	1/2" [15]	Class 150	146	0.8	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	15843155
ASTM A351 CF8M	3/4" [20]	Class 150	172	0.8	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17664022
ASTM A351 CF8M	1" [25]	Class 150	197	0.8	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17664015
ASTM A351 CF8M	1.1/2" [40]	Class 150	219	0.8	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	15843162
ASTM A351 CF8M	2" [50]	Class 150	203	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17664077
ASTM A351 CF8M	3" [80]	Class 150	241	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17664008
ASTM A351 CF8M	4" [100]	Class 150	292	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17663997
ASTM A351 CF8M	6" [150]	Class 150	406	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17663980
ASTM A351 CF8M	8" [200]	Class 150	495	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17663973
ASTM A351 CF8M	10" [250]	Class 150	622	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17663966
ASTM A351 CF8M	12" [300]	Class 150	699	1.5	Nein	Geflanscht	Ja	ASTM A351 CF8M	17663632

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)