

Filtergehäuse AT-HD (Hochdruckausführung)

Technische Änderungen vorbehalten | Rev.: 014.24.06



Bei diesen zweiteiligen Gehäusen werden der Filterkopf und das Unterteil mittels Gewinde miteinander verschraubt.

Diese Bauart ermöglicht Drücke von bis zu 40 Bar (höhere Druckstufen können auf Anfrage realisiert werden).

Das DOE-Filterelement wird von einer Führungsstange aufgenommen. Die Abdichtung erfolgt zwischen der Schneidkante des Gehäusekopfes und der Schneidkante am Ende der Führungsstange.

Das AT-Filtergehäuse ist in verschiedenen Baugrößen lieferbar. Aufgrund dessen können Filterelemente zwischen 4 7/8" und 20" Länge verbaut werden. Durch die Vielzahl an verwendbaren Filterelementen ergibt sich ein breitgestreuter Anwendungsbereich für industrielle Anwendungen.



Anschluss

Adapter

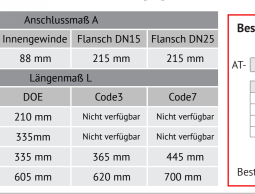
AT-400-A

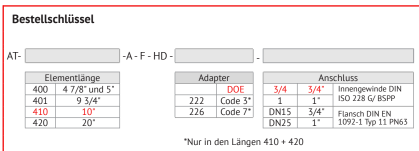
AT-401-A

AT-410-A

AT-420-A

Technische Daten	-> zum Produkt
Werkstoff:	Edelstahl 1.4404
Betriebsdruck:	max. 40 Bar
Betriebstemperatur:	max. 80°C mit Standard-Dichtung
Ein-/ Ausgang:	Innengewinde DIN ISO 228 G/ BSPP Flansch DIN EN 1092-1 Typ 11 PN63
Entleerung:	3/8" Innengewinde DIN ISO 228 G/ BSPP
Entlüftung:	1/8" Innengewinde DIN ISO 228 G/ BSPP
Durchfluss:	Bis zu 4 m³/h*
Adapter:	DOE, Code3, Code7
Dichtung:	EPDM (FDA), andere auf Anfrage
Gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Kategorie I, Modul A	
*Abhängig von den Anschlüssen und dem Filterelement	





Bestellbeispiel: AT-410-A-F-HD-3/4

215 mm

Code3

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

365 mm

620 mm

Anschlussmaß A

Längenmaß L

88 mm

DOE

210 mm

335mm

335 mm

605 mm