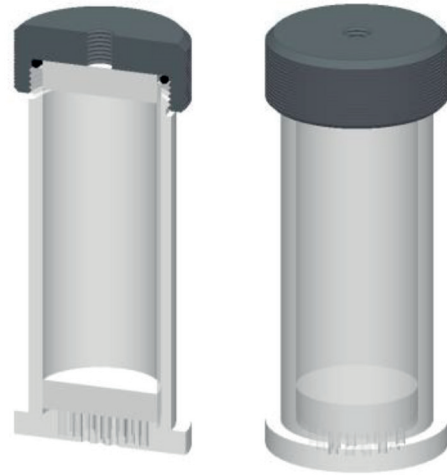




Anwendung

Die Behälter der Modellreihe IAH-700 sind Kunststoffbehälter mit Schraubdeckel zur Aufnahme fester Adsorbentien. Die Behälter bestehen aus glasklarem PLEXIGLAS® XT und ermöglichen somit jederzeit eine visuelle Kontrolle der Sorbensfüllung. Sie lassen sich durch den Schraubdeckel leicht öffnen und beliebig oft wiederbefüllen. Die flexiblen Filterpads am Gaseintritt und -austritt dienen der sicheren Abstützung der Füllung und sorgen gleichzeitig für eine gleichmäßige Durchströmung.

Der Behältertyp IAH 700 eignet sich besonders als Be- und EntlüftungsfILTER für die Feingasreinigung von Zu- oder Abluft.



Eigenschaften und Vorteile

- Kunststoff-Adsorberbehälter
- Glasklar (PLEXIGLAS® XT)
- Be- und EntlüftungsfILTER
- Axialer Anschluss
- 8 Standard-Größen (150 ml bis 1 l)
- Einfach und schnell montierbar
- Kostengünstiger Sorbenswechsel

Technische Daten

Temperaturbereich:	-15 °C bis +60 °C
Betriebsdruck:	siehe Tabelle unten
Anschlüsse:	Standard: G 1/8" und G 1/4" (alternativ mit NPT-Gewinde)
Werkstoff-Behälter:	PMMA glasklar
Werkstoff-Deckel:	PVC-U, grau (RAL7011)
Werkstoff-O-Ring:	FKM75
Werkstoff-Filterpad:	Polyesterwirlvlies, EU-Klasse 5

Abmessungen

Typ	Anschluss Standard	Volumen	PN	ID/Rohr	H/ID	Höhe	Durchmesser	Gewicht
		[ml]	[bar]	[mm]		[mm]	[mm]	[g]
IAH-723	G 1/8"	151	3,9	40	3	142	60	211
IAH-724	G 1/8"	201	3,9	40	4	182	60	245
IAH-726	G 1/8"	302	3,9	40	6	262	60	312
IAH-732	G 1/4"	339	2,8	60	2	144	82	363
IAH-733	G 1/4"	509	2,8	60	3	204	82	435
IAH-734	G 1/4"	679	2,8	60	4	264	82	509
IAH-735	G 1/4"	848	2,8	60	5	324	82	582
IAH-736	G 1/4"	1018	2,8	60	6	384	82	656