



AIRPEL Einfachfilter Typ: 1635 Grauguss EN-JL1030 Innengewinde (BSPP)

Merkmale

- Typ:** 1635
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Werkstoffqualität:** EN-JL1030
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Entleerungsanschluss:** Ja
- Material Deckdichtung:** FPM (FKM)
- Material Ablassschraube:** Messing

Anwendung

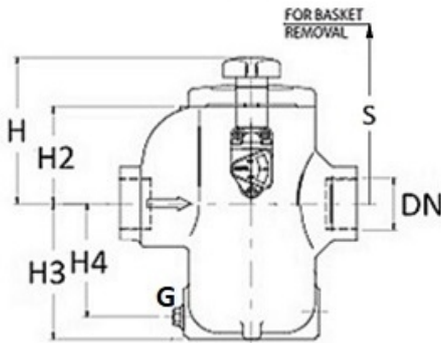
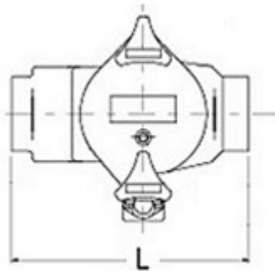
- Wasser
- Öl
- Prozessflüssigkeiten
- Industrie allgemein
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Lieferung ohne Filterelement
- Waagerechte Montage
- Kann sowohl in Saug- als auch in Druckleitungen verwendet werden
- Entlüftungsstopfen
- Ablassschraube

Optionen

- Sieb mit Perforationen ab 20 Mikrometer erhältlich
- Waagerechte Montage
- Kann sowohl in Saug- als auch in Druckleitungen verwendet werden
- Optional erhältlich mit Differenzdruckanzeige



Größentabelle:

DN	H	H2	H3	H4	L	S	G	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
3/4" [20]	103	64	105	86	159	220	1/2"	5
1" [25]	103	64	105	86	159	220	1/2"	5
1.1/4" [32]	129	90	145	122	174	306	1/2"	7
1.1/2" [40]	129	90	145	122	174	306	1/2"	7
2" [50]	165	112	156	131	270	351	1/2"	19
2.1/2" [65]	165	112	156	131	270	351	1/2"	19

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Mit Filterelement	Gesamtoberfläche Filterelement	Strömungsrichtung	Artikel
		mm		cm ²		
3/4" [20]	PN16	159	Nein	184	Horizontal	17658955
1" [25]	PN16	159	Nein	184	Horizontal	17658931
1.1/4" [32]	PN16	174	Nein	268	Horizontal	17658979
1.1/2" [40]	PN16	174	Nein	268	Horizontal	17658962
2" [50]	PN16	270	Nein	484	Horizontal	17658948

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)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Mit Filterelement	Gesamtoberfläche Filterelement cm ²	Strömungsrichtung	Artikel
2.1/2" (65)	PN16	270	Nein	484	Horizontal	17658986

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)

Seite 2/2

PR_EC010080_0004_MVD_DE_11.05.2024