



AIRPEL Einfachfilter Typ: 1633 Grauguss EN-JL1030 Flansch

Merkmale

- Typ:** 1633
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Werkstoffqualität:** EN-JL1030
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Entleerungsanschluss:** Ja
- Material Deckeldichtung:** FPM (FKM)
- Material Ablassschraube:** Messing

Anwendung

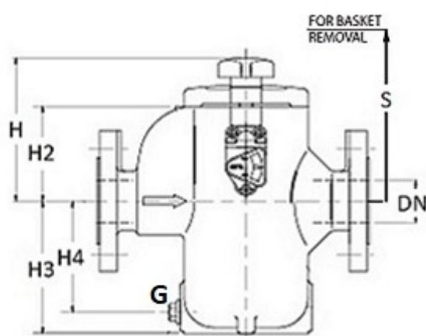
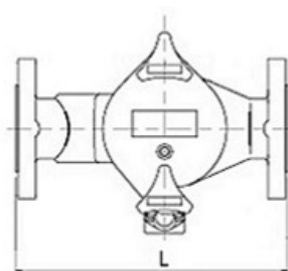
- Wasser
- Öl
- Prozessflüssigkeiten
- Industrie allgemein
- Empfohlen in: Chemie

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
DN25	103	64	105	86	194	220	1/2"	8
DN32	129	90	145	122	210	306	1/2"	12
DN40	129	90	145	122	210	306	1/2"	12
DN50	165	112	156	131	310	351	1/2"	24
DN65	165	112	156	131	310	351	1/2"	25
DN80	198	140	210	186	343	451	1/2"	42
DN100	234	175	265	241	356	575	1/2"	45
DN150	296	218	361	330	480	728	1/2"	107

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Mit Filterelement	Gesamtoberfläche Filterelement	Strömungsrichtung	Artikel
		mm		cm ²		
DN25	PN16	194	Nein	184	Horizontal	10058826
DN32	PN16	210	Nein	268	Horizontal	10058827
DN40	PN16	210	Nein	268	Horizontal	10058828
DN50	PN16	310	Nein	484	Horizontal	10058829
DN65	PN16	310	Nein	484	Horizontal	10058830
DN80	PN16	343	Nein	718	Horizontal	10058831

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 1/2

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Mit Filterelement	Gesamtoberfläche Filterelement cm ²	Strömungsrichtung	Artikel
DN100	PN16	356	Nein	964	Horizontal	10058832
DN150	PN16	480	Nein	1835	Horizontal	10058833

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)