12EOFE PER

AIRPEL Einfachfilter Typ: 6633 Edelstahl Flansch

Merkmale

Typ: 6633 Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Edelstahl

Anschluss: Flansch
Entleerungsanschluss: Ja

Material Deckeldichtung: FPM (FKM)
Material Ablassschraube: Edelstahl

Anwendung

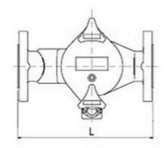
- Wasser
- Öl
- Prozessflüssigkeiten
- Industrie allgemein
- Empfohlen in: Chemie

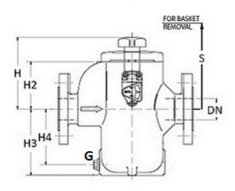
Technische Informationen

- 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	Н3	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		cm²		
DN25	PN16	194	Nein	184	Horizontal	10058837
DN32	PN16	210	Nein	268	Horizontal	11130356
DN40	PN16	210	Nein	268	Horizontal	10058838
DN50	PN16	310	Nein	484	Horizontal	10058839
DN65	PN16	310	Nein	484	Horizontal	11253301
DN80	PN16	343	Nein	718	Horizontal	10058840
DN100	PN16	356	Nein	964	Horizontal	10058841
DN150	PN16	480	Nein	1835	Horizontal	11329620

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]



PR_EC010080_0007_MVD_DE_20.05.2024