



AIRPEL Duplex-Filter Typ: 6632 Edelstahl 1.4408 Material Umschalthebel: Edelstahl Flansch

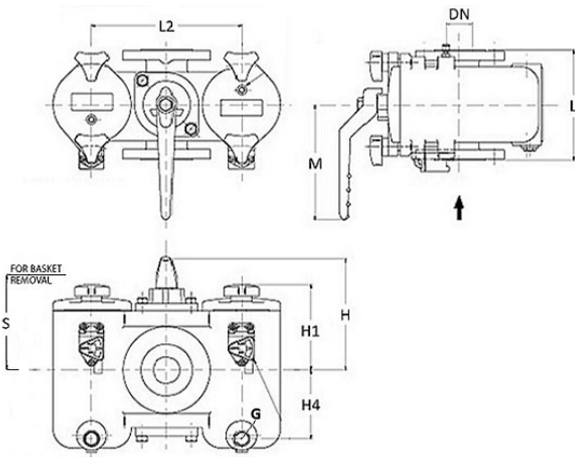
Merkmale

- Typ:** 6632
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Anschluss:** Flansch
- Mit Filterelement:** Nein
- Entlüftungsschraube:** Ja
- Entleerungsanschluss:** Ja
- Material Deckeldichtung:** FPM (FKM)

- Ablassschraube:** Edelstahl
- Material Umschalthebel:** Edelstahl
- Material Entlüftungsschraube:** Edelstahl
- Max. Differenzdruck:** 1 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	H	H1	H4	L	L2	M	S	G	Gewicht
	mm		kg						
DN25	149	103	86	152	170	205	220	1/2"	16
DN40	175	132	122	175	184	205	306	1/2"	23
DN50	212	165	131	210	280	219	351	1/2"	52
DN80	256	198	186	267	330	250	451	1/2"	85
DN100	294	233	241	318	380	250	575	1/2"	125

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Artikel
1.4408	DN25	PN16	152	17659244
1.4408	DN40	PN16	175	17659251
1.4408	DN50	PN16	210	17659268
1.4408	DN80	PN16	267	17659275
1.4408	DN100	PN16	318	17659415

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)