



AIRPEL Duplex-Filter Typ: 1631 Grauguss EN-JL1030 Material Umschalthebel: Bronze Innengewinde (BSPP)

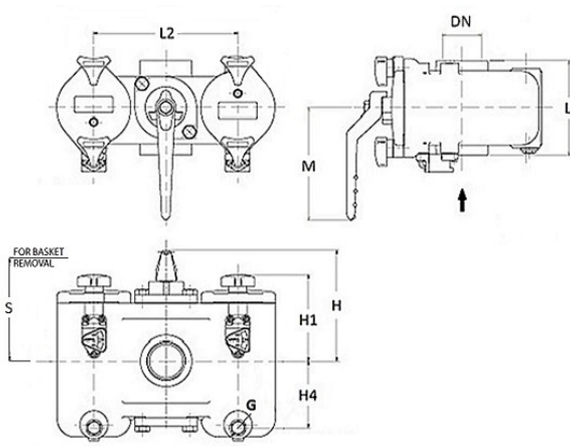
Merkmale

- Typ:** 1631
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Mit Filterelement:** Nein
- Entlüftungsschraube:** Ja
- Entleerungsanschluss:** Ja

- Material Deckeldichtung:** FPM (FKM)
- Ablassschraube:** Messing
- Material Umschalthebel:** Bronze
- Material Entlüftungsschraube:** Messing
- Max. Differenzdruck:** 1 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	H	H1	H4	L	L2	M	S	G	Gewicht
	mm		kg						
3/4" [20]	149	103	86	120	170	205	220	1/2"	13
1" [25]	149	103	86	120	170	205	220	1/2"	13
1.1/4" [32]	175	132	122	137	184	205	306	1/2"	19
1.1/2" [40]	175	132	122	137	184	205	306	1/2"	19
2" [50]	216	165	131	184	280	219	351	1/2"	49
2.1/2" [65]	216	165	131	184	280	219	351	1/2"	49

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Artikel
			mm	
EN-JL1030	3/4" [20]	PN16	120	17659181
EN-JL1030	1" [25]	PN16	120	17659167
EN-JL1030	1.1/4" [32]	PN16	137	17659206
EN-JL1030	1.1/2" [40]	PN16	137	17659198
EN-JL1030	2" [50]	PN16	184	17659174
EN-JL1030	2.1/2" [65]	PN16	184	17659213

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)