

DC ~ Rückschlagklappe



Technische Daten

DURCHMESSER	A	L	B	C	KG
100	100	88	38	38	0,13
125	125	88	38	38	0,16
150	150	88	38	38	0,2
160	160	88	38	38	0,22
200	200	88	38	38	0,28
250	250	128	59	59	0,62
315	315	128	59	59	0,78
400	400	197	75	75	1,8

Die Rückschlagklappe wird benutzt zur Hemmung von Rückströmung in runden Luftkanälen.

- Material: Gehäuse = galvanisiertes Stahl staal, Klappenblätter = Aluminium
- Mit Schaumstoffdichtung für eine bessere Luftdichtheit und Schalldämmung
- Das Ventil öffnet sich bei Überdruck und schließt sich bei Druckverlust
- Horizontaler Einbau empfohlen