



Dimensionen (Auszug)

Nennweite	D1	l1	l2
80	78	37	39
100	96	43	50
125	121	49	63
150	146	62	76
160	155	66	81
180	170	67	88
200	195	72	93
250	247	120	145
315	312	160	178
355	352	160	198
400	397	160	223
450	448	248	212
500	498	248	238

Angaben in mm

Beschreibung

Die HTH Rückschlagklappe RSK ist für runde Luftleitungen entwickelt worden. Sie schützt vor einströmender Luft, bei einem Ventilatorstillstand. Die Rückschlagklappe schließt und öffnet bei Stillstand bzw. arbeitendem Ventilator automatisch.

Vorteile

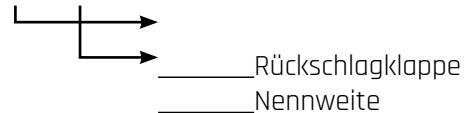
- Automatische Klappenschließung

Eigenschaften

- max Temperatur bis 60° Celsius
- DIN EN 12237 Konform

Variantencode

RSK/200

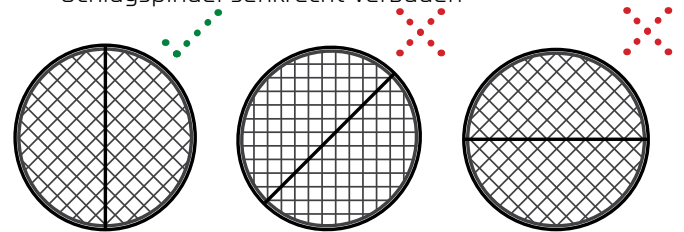


Ausführung

Mantel / Klappen verz. Stahlblech
Auf Anfrage als Einschub in Rohrleitung

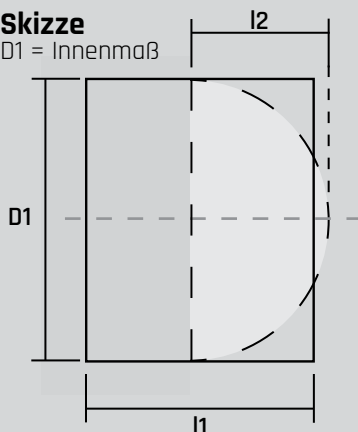
Einbau

- Rohre werden eingesteckt (waagerechter Einbau)
- Schlagspindel senkrecht verbauen



Skizze

D1 = Innenmaß



RSK als Einschub (Auf Anfrage)

