

Rückflussverhinderer Typ 327

DN50 - DN150

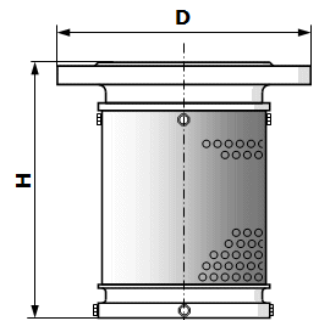
Technische Daten

Schliesssystem:	MI
Betriebsdruck:	Max. 6 bar
Anschluss:	Flansch PN10/16
Gehäuse:	GG25, epoxy
Membrane:	EPDM
Saugkorb:	Stahl verzinkt
Medium:	Wasser, neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemp.:	Max. +60°C



Abmessungen (mm)

Art.-No.	DN	D	H	Kv [m3/h]
2555	50	165	151	113
2556	65	185	182	191
2558	80	200	205	221
2560	100	220	228	289
2561	125	250	258	366
2562	150	285	303	451



Optional: Entleerungsvorrichtung

Art.-No.	DN	Typ
008 429	65-100	KIT 65-100
008 449	125-150	KIT 125-150



Strömungsgeschwindigkeit / Druckgefälle

Beispiel:
 Nennweite: DN100
 Volumenstrom: 100 m³/h
 Werte aus Diagrammen
 Druckgefälle zwischen
44 mbar und 62 mbar

