

Verschlussklappen

VKA

für Rohrleitungen



Anwendung

- Automatische Absperrung von Luftkanälen in Lüftungssystemen von verschiedenen Räumen.
- Kompatibel mit Lüftungsrohren mit einem Durchmesser von 80 bis 415 mm.

Aufbau

- Das Gehäuse und die drehbare Platte aus verzinktem Stahl.
- Gummigedichtete Stutzen zum dichten Anschluss an Lüftungsrohre.

- Zur Montage eines elektrischen Stellantriebs von BELIMO ist eine Montagestelle und eine Welle versehen. Die Modelle der kompatiblen Stellantriebe siehe unten in der Tabelle.

Montage

- Befestigung an den Rohrleitungen mit Schellen.
- Genügend Raum für Anschluss und Wartung des elektrischen Stellantrieb muss bei der Installation beachtet werden.

Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm			Gewicht, kg
	∅D	B	L	
VKA 80	79	190	220	0,64
VKA 100	99	220	220	0,75
VKA 125	124	245	220	0,91
VKA 150	149	270	220	1,08
VKA 160	159	280	220	1,18
VKA 200	199	320	220	1,45
VKA 250	249	370	220	1,85
VKA 315	314	435	250	2,51
VKA 355	348	475	300	3,26
VKA 400	399	520	350	3,51
VKA 450	449	570	400	5,00

Kompatibilitätstabelle der Verschlussklappen mit elektrischen Stellantrieben

Modell	Antriebstyp			
	Stellantrieb, 230 V	Stellantrieb mit Rückstellfeder, 230 V	Stellantrieb, 24 V	Stellantrieb mit Rückstellfeder, 24 V
VKA 80	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 100				
VKA 125	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 150				
VKA 160	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 200				
VKA 250	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 315				
VKA 355	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 400				
VKA 450				

