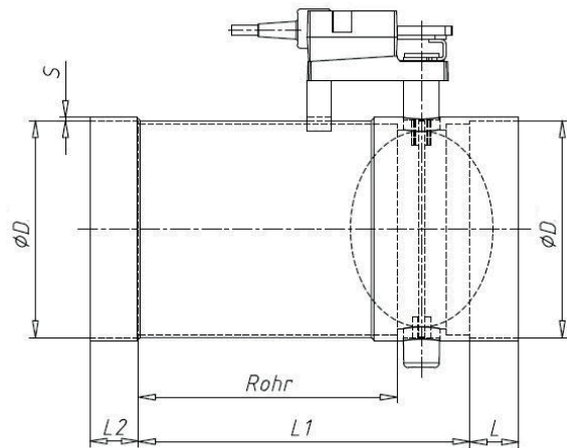
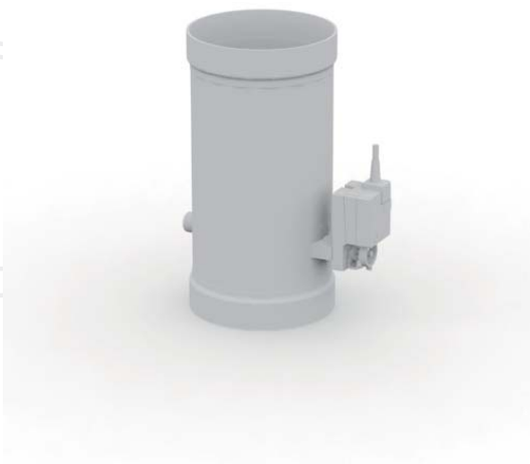


TECHNISCHES DATENBLATT

Regelklappe – Typ: BDSK

Material: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC



Beschreibung

Regelklappe vorgerichtet für Stellmotor werden zur Einstellung und Regulierung von Volumenströmen in Raumluftechnischen Anlagen eingesetzt. Da sie für korrosive Abluft geeignet sind, werden die Regelklappen überwiegend in der Galvanik, der chemischen und der pharmazeutischen Industrie sowie für Reinräume der Medizin verwendet.

Möglicher negativer Überdruck auf Anfrage nach mechanischer, chemischer und thermischer Belastung.

Technische Daten

Gehäuse/Kraftübertragung: Rohr mit Antriebswelle und Klappenblatt

Verfügbare Liefergrößen: \emptyset 75 bis \emptyset 400

Technische Daten

PVC						PE-HD, PP-H, PPs, PP-EL-s, PVDF				
Ø	L	L1	L2	Toleranz Ø	s	L	L1	L2	Toleranz Ø	s
75	40	244	35	0,3	2,5	40	247	40	0,7	3,0
90	40	244	35	0,3	2,5	40	247	40	0,9	3,0
110	40	244	35	0,3	2,5	40	247	40	1,0	3,0
125	40	244	35	0,3	2,5	40	247	40	1,2	3,0
140	40	244	35	0,4	2,5	40	247	40	1,3	3,0
160	40	273	35	0,4	2,5	40	276	40	1,5	3,0
180	40	273	35	0,4	2,5	40	276	40	1,7	3,5
200	40	273	35	0,5	2,5	40	276	40	1,8	3,5
225	50	306	35	0,5	2,5	50	300	40	1,9	3,5
250	31	315	35	0,5	2,5	26	314	40	2,0	3,5
280	41	315	45	0,6	2,5	36	314	50	2,2	3,5
315	40	316	45	0,6	2,5	36	314	50	2,4	4,0
355	41	329	45	0,8	3,0	38	332	50	2,4	5,0
400	41	329	45	0,9	3,0	38	372	50	2,4	5,0

Wir bieten Ihnen zu den Klappen folgende Motoren der Marke **Belimo** an:

Stellkraft / Drehmoment: 5Nm (ab d 75 bis d 200)

LM24A
LM24A-S
LM230A
LM230A-S

Stellkraft / Drehmoment: 10Nm (ab d 225 bis d 400)

SM24A
SM24A-S
SM230A
SM230A-S

Weitere Motoren vom Hersteller Belimo und Motoren anderer Hersteller bieten wir Ihnen gerne auf Nachfrage an.

Wird der Motor bauseits beigelegt, bitten wir um Angabe des Stellmotor!

Montage- und Wartungshinweise

Bitte achten Sie auf einen spannungsfreien und rechtwinkligen Einbau der Drosselklappen. Die Drosselklappe ist vorher und nach dem Einbau auf ihre Leichtgängigkeit zu prüfen.

Alle Drosselklappen sind wartungsfrei.