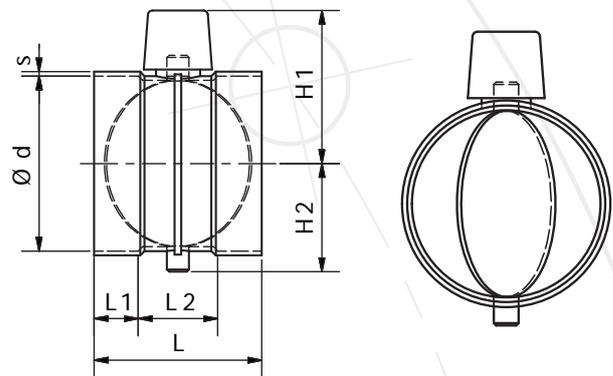


TECHNISCHES DATENBLATT

Drosselklappe mit Drehknopf

Material: PPs, PPs-el, PP-H, PE-HD, PVC, PVC weiss, PVDF



Beschreibung

Drosselklappen aus hochwertigem Kunststoff werden zur Einstellung und Regulierung von Volumenströmen in raumlufttechnischen Anlagen eingesetzt. Da sie für korrosive Abluft geeignet sind, werden die Drosselklappen überwiegend in der Galvanik, der chemischen und der pharmazeutischen Industrie sowie in Reinräumen der Medizin verwendet.

Die Drosselklappe besteht aus einem Gehäuse mit drehbarem Klappenblatt und verfügt über einen stufenlosen Drehknopf. Damit ist sie zur manuellen Betätigung vorgesehen.

Montage- und Wartungshinweise

Die Drosselklappen mit Drehknopf sind wartungsfrei.

Technische Daten

Ø (mm)	PVC				PPs, PPs-el, PP-H, PE-HD, PVDF			
	L	L1	Toleranz Ø	s	L	L1	Toleranz Ø	s
50	25	80	0,3	2,5	25	80	0,7	3,0
63	25	80	0,3	2,5	25	80	0,7	3,0
75	40	40	0,3	2,5	40	40	0,7	3,0
90	40	40	0,3	2,5	40	40	0,9	3,0
110	40	40	0,3	2,5	40	40	1,0	3,0
125	40	40	0,3	2,5	40	40	1,2	3,0
140	40	40	0,4	2,5	40	40	1,3	3,0
160	40	40	0,4	2,5	40	40	1,5	3,0
180	40	40	0,4	2,5	40	40	1,7	3,5
200	40	40	0,5	2,5	40	40	1,8	3,5
225	40	40	0,5	2,5	40	40	1,9	3,5
250	31	58	0,5	2,5	26	68	2,0	3,5
280	41	58	0,6	2,5	36	68	2,2	3,5
315	40	60	0,6	2,5	36	68	2,4	4,0
355	41	58	0,7	3,0	38	64	2,4	4,0
400	41	58	0,7	3,0	38	64	2,4	4,5