

VERDECKTE UND RÜCKSCHLAG LUFTSCHIEBER PNEUMATISCHE UND LUFTDICHTE



SASP Ø 140÷600 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verzinkter Stahl oder Edelstahl.

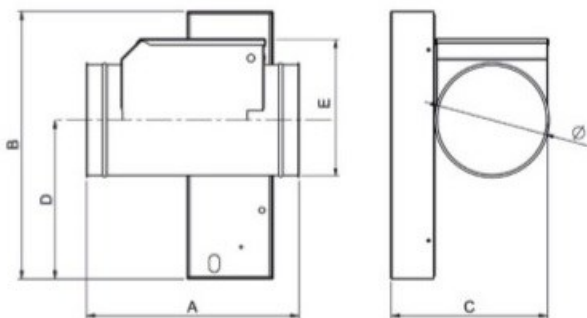
Verdeckte Luftschieber haben den Vorteil, dass der Durchlassbereich in geöffneter Position vollständig geöffnet bleibt.

Der Stift dreht auf Bronzelager oder auf Lager.

Das Diaphragm ist standard mit Filzluftdichtung.

Max Luftgeschwindigkeit: 35 m/s

ØSASP (mm)	Ø Stift (mm)	Diaphragmsdicke (mm)	Körperdicke (mm)	Drehung auf Stift	ATEX pneumatischer Zylinder
140÷180	16	3	1,5	Bronzelager	Ø32x100
200÷280	16		1,5	Lager	Ø40x100
300÷480	20		2		Ø50x200
500÷580	25	4	3	Lager	Ø63x200
600	30		3		Ø80x200



ØSASP (mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	Kg
150	430	510	95	308	227	6/7
200	480	510	95	285	272	10/11
250	530	510	95	260	322	13/15
300	580	735	95	435	372	18/21
350	630	735	95	435	422	22/26
400	680	735	95	435	472	27/31
450	730	735	95	360	522	30/34
500	780	735	95	335	570	54/62
550	830	735	95	310	620	70/78
600	880	785	80	315	670	80/90