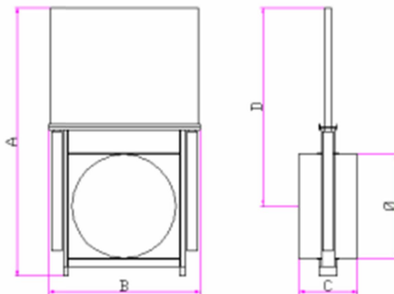


FSDA-Brandschutzschieber

Zertifiziert nach Norm EN1366-2 / EN13501 RE120
Oberfläche: verzinkt – Rohranschlüsse mit Bord



Ø mm	A	B	C	D	Kg.
Ø 200	830	555	335	605	48
Ø 250	980	605	335	730	55
Ø 300	1030	655	335	755	60
Ø 350	1180	705	335	880	68
Ø 400	1230	769	335	905	75
Ø 450	1480	819	335	1130	88
Ø 500	1530	900	335	1155	95
Ø 550	1680	950	335	1280	110
Ø 600	1730	1021	335	1305	130
Ø 650	1880	1071	335	1430	150
Ø 700	1930	1121	335	1455	180
Ø 750	2080	1171	335	1580	205
Ø 800	2215	1206	540	1620	230
Ø 850	2365	1256	540	1745	255
Ø 900	2415	1306	540	1770	285
Ø 950	2565	1356	540	1895	305
Ø 1000	2615	1420	540	1920	320
Ø 1050	2765	1470	540	2045	345
Ø 1100	2815	1520	540	2070	370
Ø 1150	2965	1570	540	2195	395
Ø 1200	3015	1620	540	2220	420

Die Brandschutzschieber wurden so konstruiert, dass die gesamte Durchgangsfläche im freien Rohr verbleibt. Dies ist ein sehr wichtiges Element in den Saugsystemen, in denen sich Material oder Staub in der Luft befindet. Sämtliche Anbauteile sind außerhalb des Luftstroms montiert.

EN1366-2 / EN13501-3 REI120 / RE120 ZERTIFIZIERT

Einbau: In Wände - horizontale Rohrleitungen (Unterdrucksystem)

BETRIEBSART:

Schließen und Öffnen mit ISO-Pneumatikzylindern und monostabilem Magnetventil, das durch ein Funken- oder Flammenmeldersignal (extern) gesteuert wird. Automatischer Reset mit Alarm-Reset. Abgelagertes Material kann nach unten entfernt werden.

BAUMATERIAL: verzinkter Stahl, Materialdicke 3 mm bis Ø 750 mm, 4 mm ab Ø 800 mm;
Anschlüsse 2 mm bis Ø 750 mm und 3 mm ab Ø 800.
Rilsan Luftschläuche.

ANSCHLÜSSE: L=glatt; B=mit Borden (STANDARD); F=mit Flanschen

ZUBEHÖR (OPTIONAL):

Positionsmikroschalter (Artikel MIC1)
Pneumatische Verbindungsrohre aus Kupfer
RAL 3020 Epoxidfarbe