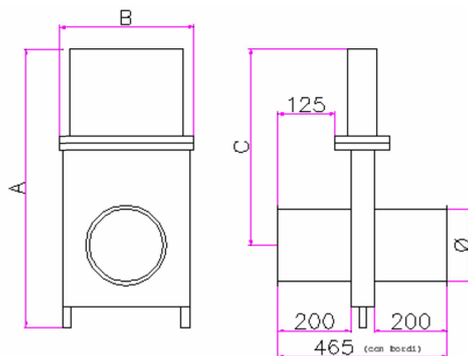


FSWP-Brandschutzschieber

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



Ø mm	A	B	C	Kg.
Ø 200	765	350	540	24
Ø 250	865	400	615	30
Ø 300	965	450	690	38
Ø 350	1065	500	765	44
Ø 400	1165	550	840	50
Ø 450	1265	600	915	60
Ø 500	1365	650	990	68
Ø 550	1465	700	1065	80
Ø 600	1565	750	1140	90
Ø 650	1665	800	1215	102
Ø 700	1765	850	1290	112
Ø 750	1865	900	1365	140

Die Brandschutzschieber wurden so konstruiert, dass die gesamte Durchgangsfläche im freien Rohr verbleibt. Sämtliche Anbauteile sind außerhalb des Luftstroms gut zugänglich montiert: Schmelzlotenrichtung wird durch eine Schutzverkleidung vor Partikelflug geschützt:

EN1366-2 / EN13501-3 RE120 / RE120 ZERTIFIZIERT

Einbau: In Wände - horizontale Rohrleitungen (Unterdrucksystem)

BETRIEBSART:

manuelles zurücksetzen mit Hebel, Schließzeit 100 ms nach dem Auslösen der Sicherung - Auslösetemperatur 72°C (Rohrleitungsüberwachung) - Schließung durch Schwerkraft

BAUMATERIAL: verzinkter Stahl, Materialdicke 3 mm; Anschlüsse 2 mm.

EIGENSCHAFTEN: Abgelagertes Material kann nach unten entfernen werden.
Raumlufthtemperatur max 120°C.

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

ZUBEHÖR (OPTIONAL):

Positionsmikroschalter (Artikel MIC1)
RAL 3020 Epoxidfarbe