

SERRANDE TAGLIAFUOCO A GHIGLIOTTINA CHIUSURA PER GRAVITA'



Le serrande tagliafuoco a ghigliottina sono state progettate per lasciare tutta la superficie di passaggio nella tubazione libera, elemento molto importante negli impianti di aspirazione dove c'è materiale o polvere in transito nell'aria. Nella Serranda a ghigliottina il diaframma è completamente fuori del passaggio del materiale e rimane integro nel tempo.

CERTIFICATE EN1366-2 / EN1363-1 REI120 / REI20

Montaggio solo in posizione verticale (tubo orizzontale in basso) su impianti in depressione.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO:

STFRT: riarmo manuale con leva, tempo di chiusura 100ms dopo la rottura del fusibile al raggiungimento della temperatura di 72°; chiusura per gravità.

STFRTPM: riarmo manuale con leva, tempo di chiusura 110ms con segnale di allarme da rivelatore di scintilla o fiamma; chiusura per gravità con sgancio elettropneumatico (220V - 110V - 24Vac - 24Vdc)

STFRTMA: riarmo pneumatico a distanza, tempo di chiusura 110ms con segnale di allarme da rivelatore di scintilla o fiamma; chiusura per gravità con sgancio elettromagnetico 24Vdc.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: Acciaio zincato, spessore corpo 3mm, bocchettoni 2mm.

CARATTERISTICHE: Il lato inferiore è apribile, per permettere l'uscita di eventuali materiali che si depositano.
Temperatura aria interna max 120°C.

FINITURA BOCCHETTONI: L=liscio; B=con bordi (STANDARD); F=con flange

ACCESSORI A RICHIESTA:

Microinterruttore di posizione (Cod. MIC1)

Microinterruttore MIC1 e luce di posizione aperta verde LUMA (STFRTMA)

Tubi collegamento aria in rame per STFRTMA

Verniciatura epossidica RAL 3020

Fusibile: 108°C

STFRT-STFRTPM					
Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)		Kg
200	770	370	545		28
250	870	420	620		30
300	970	470	695		38
350	1070	520	770		44
400	1170	570	845		50
450	1270	620	920		60
500	1370	670	995		68
550	1470	720	1070		80
600	1570	770	1145		90
650	1670	820	1220		102
700	1770	870	1295		112
750	1870	920	1370		140

STFRTMA					
Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
200	828	534	345	612	48
250	928	584	345	707	55
300	1028	634	345	782	60
350	1128	684	345	857	68
400	1228	734	345	1009	75
450	1328	784	345	1114	88
500	1428	834	345	1189	95
550	1528	884	345	1264	110
600	1628	934	345	1342	130
650	1728	984	345	1417	150
700	1828	1048	345	1497	180
750	2041	1098	345	1572	205