

Válvulas mariposa anti-incendio ranuradas con tamper switch UL/FM

Nuestras válvulas mariposa anti-incendio ranuradas con tamper switch UL/FM ofrecen una solución robusta y eficiente para sistemas de protección contra incendios.

El diseño ranurado facilita la instalación y proporciona una conexión segura y estable. Equipadas con un tamper switch, **estas válvulas anti-incendio permiten una supervisión continua de su estado**, asegurando que el sistema de incendios esté siempre listo para operar. Con el respaldo de las certificaciones UL/FM, estas válvulas anti-incendio son ideales para instalaciones donde se requiere la máxima seguridad y confiabilidad.

Materiales

Medidas

Materiales

Tabla de materiales para válvulas anti-incendio ranuradas con tamper switch UL/FM

Parte	Material	Especificación
Body	Ductile Iron	ASTM A536
Disc	EPDM Fully Encapsulated Ductile Iron	ASTM A536+EPDM
Shaft (Upper/Lower)	Stainless Steel	ANSI SS410
O-Ring	EPDM	-
Bushing	Bronze	ASTM B150M C63000
Gland	Galvanized Carbon Steel Surface Passivation	
Washer	Galvanized Carbon Steel Surface Passivation	
Plug	Galvanized Carbon Steel Surface Passivation	
Gear Box Housing	Ductile Iron	ASTM A536
Gear Box Fasteners	Galvanized Carbon Steel Surface Passivation	

Medidas

Tabla de medidas (mm) para válvulas anti-incendio ranuradas con tamper switch UL/FM

mm	A	B	E	H	L
DN 50	95	72	125	213	84.5
DN 65	98	78	125	216	98

mm	A	B	E	H	L
DN 80	105	85	125	223	98
DN 100	135	105	125	253	116
DN 125	148	128	140	269	149
DN 150	165	140	140	285	147.6
DN 200	204	170	159	325	134
DN 250	245	205	159	373	160
DN 300	277.5	258.3	228	403.5	165

Relacionados con Válvulas mariposa anti-incendio ranuradas con tamper switch UL/FM

Accesorios ranurados

Caños ASTM A-53