

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

Las válvulas anti-incendio Wafer con tamper switch UL/FM están diseñadas específicamente para aplicaciones de sistemas anti incendio.

Estas válvulas anti-incendio cuentan con un tamper switch integrado que permite la monitorización del estado de la válvula, asegurando que esté siempre en la posición correcta. Certificadas con los sellos UL/FM, estas válvulas anti-incendio garantizan un rendimiento óptimo y una alta fiabilidad, haciendo que sean una opción excelente para instalaciones donde la seguridad contra incendios es primordial.

Materiales

Medidas

Materiales

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

mm	A	B	L	E	H
DN 50	140,5	72	43	125	258,6
DN 65	152,5	78	46	125	270,6
DN 80	157,5	85	46	125	275,6

mm	A	B	L	E	H
DN 100	176	105	52	125	294
DN 125	191	128	56	140	312
DN 150	202,5	140	56	140	322,6
DN 200	243,5	170	62	159	345,5
DN 250	273	205	68	159	401
DN 300	311	258	78	228	437

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

Accesorios ranurados

Caños ASTM A-53