

POSTE INDICADOR HORIZONTAL DE PARED

DESCRIPCIÓN

El poste indicador horizontal de pared es un dispositivo para operar válvulas de compuerta NRS (válvulas de husillo fijo) instaladas detrás de la pared conociendo rápidamente su posición (abierta o cerrada).

Preparados para poder instalar un interruptor final de carrera para notificar a la central de incendios el estado de la válvula supervisada (si está abierta o cerrada).



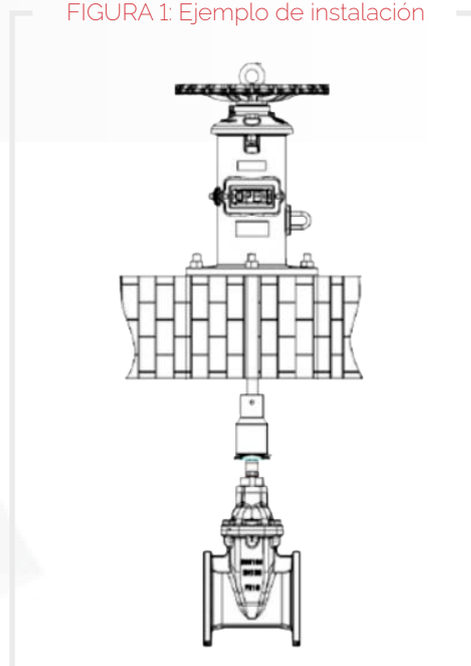
ESPECIFICACIONES

- > Indica si la válvula se encuentra en posición "OPEN" (abierta) o "SHUT" (cerrada).
- > Posibilita la operación de una válvula ubicada detrás de una pared.
- > La llave de accionamiento se acomoda en una abrazadera en U y puede ser asegurada con un candado.
- > Los indicadores "OPEN" (abierto) o "SHUT" (cerrado) se pueden ajustar con facilidad y hacerlos encajar perfectamente en el visor.
- > Para su uso con válvulas NRS de 2 1/2" a 12".

AJUSTE DE CAMPO

- 1 Desmonte la parte superior del poste.
- 2 Configure los indicadores de "OPEN" (abierto) y "SHUT" (cerrado) según el tamaño de la válvula correspondiente.
- 3 Vuelva a colocar la sección superior en la parte superior en el poste indicador.
- 4 Una la base del poste al soporte del mismo mediante las tuercas y los tornillos suministrados.

FIGURA 1: Ejemplo de instalación

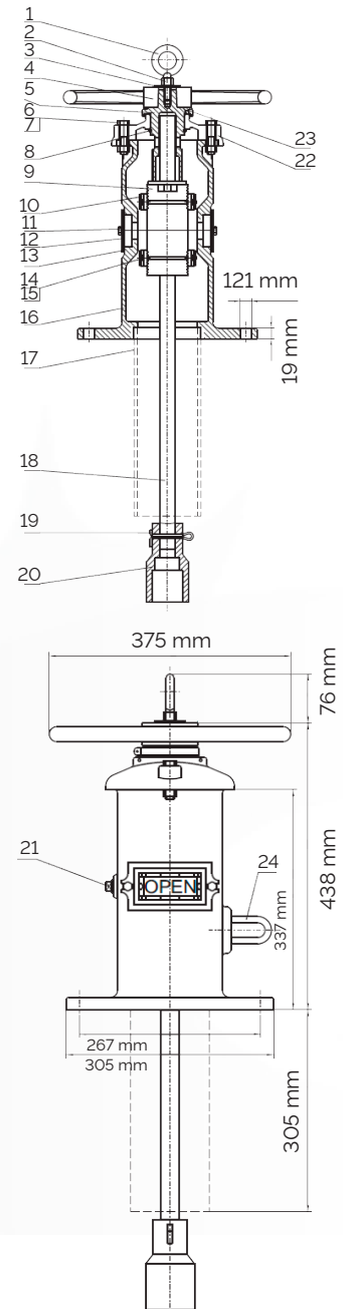


MATERIALES Y DIMENSIONES

TABLA 1: Componentes y materiales

Nº	Componente	Material
1	Argolla para elevación	Hierro fundido (ASTM A105)
2	Tuerca hexagonal	Hierro fundido (ASTM A105)
3	Arandela	Hierro fundido (ASTM A105)
4	Volante	Hierro fundido (ASTM A536)
5	Tuerca de operación	Hierro fundido (ASTM B62)
6	x2 Tornillo	Hierro fundido (ASTM A105)
7	x2 Tuerca hexagonal	Hierro fundido (ASTM A105)
8	Anillo de retención	Acero inoxidable (AISI 066)
9	Tuerca de tope	Hierro fundido (ASTM B62)
10	x4 Tope	Hierro fundido (ASTM A108)
11	x4 Tornillo	Hierro fundido (ASTM A105)
12	x2 Visor	Lexan-UM
13	x2 Junta del visor	PTFE
14	x4 Tornillo	Hierro fundido (ASTM A105)
15	x4 Tuerca hexagonal	Hierro fundido (ASTM A105)
16	Cuerpo	Hierro fundido (ASTM A536)
17	Columna de soporte	Hierro fundido (ASTM A53)
18	Eje	Acero inoxidable (AISI 1045)
19	Pin	Acero inoxidable (AISI 304)
20	Acople	Hierro fundido (ASTM A536)
21	Tapón	Acero inoxidable (AISI 304)
22	Tapa	Hierro fundido (ASTM A126B)
23	Tornillo empotrado	Acero inoxidable (AISI 304)
24	Bloqueo	Hierro fundido (ASTM 307B)

FIGURA 2: Dimensiones



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo W388

REF: VPTI99148_092025_REVO