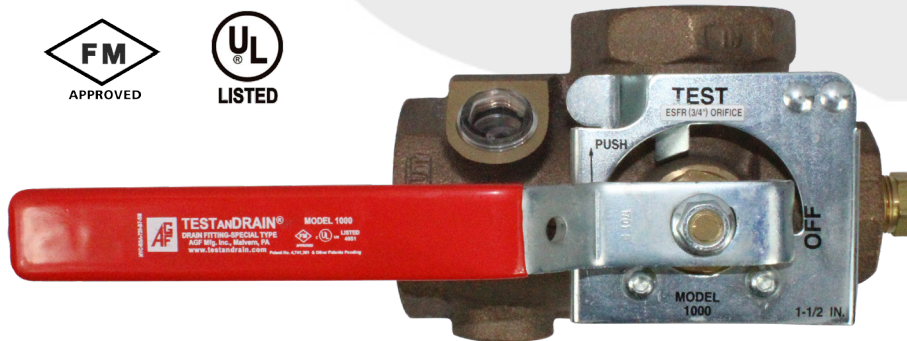


VÁLVULA TEST AND DRAIN CON TOMA DE MANÓMETRO MODELO 1000

*COMPONENTE DE CALIDAD PARA SISTEMAS DE
ROCIADORES CONTRA INCENDIOS*



Válvula de drenaje rápido y prueba del sistema

El modelo 1000 de AGF Test And Drain es una válvula esférica con una sola palanca que proporciona funciones de prueba y drenaje rápido para sistemas de rociadores contra incendios (sistemas húmedos y secos). Esta configuración de válvula esférica con una sola palanca elimina la necesidad de contar con múltiples conexiones como sucede con los conjuntos de bucle tradicionales.

El modelo 1000 cumple con las normas de la industria que exigen disposiciones para drenar correctamente un sistema (NFPA 13, 13D y 13R), tiene una capacidad nominal de 400 lb/in² (28 bar), incluye visor y orificio de pruebas resistente a la manipulación indebida y está disponible en una completa gama de tamaños (3/4" - 2" [19mm - 51mm]) con tamaños de orificios opcionales (2,8K - 25,2K). Las válvulas del modelo 1000 de Test And Drain tienen un puerto con tapón para acceder al sistema, se pueden reparar en el lugar (los kits de reparación se venden por separado) y se ofrecen kits de bloqueo para una mayor seguridad.

REF: VT1000_062022_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

Tamaño del orificio		Tamaño válvula				
Factor K	Fracionario	3/4" (19mm)	1" (25mm)	1 1/4" (31mm)	1 1/2" (38mm)	2" (51mm)
2,8 (K40)	3/8"	100	110	120	130	140
4,2 (K60)	7/16"	101	111	121	131	141
5,6 (K80)	1/2"	102	112	122	132	142
8,0 (K115)	17/32"	103	113	123	133	143
11,2 (K160) (ELO [orificio extragrande])	5/8"	104	114	124	134	144
14,0 (K202) (ESFR [respuesta rápida y supresión temprana])	3/4"	-	-	125	135	145
25,2 (K363)	-	-	-	-	136	146

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de válvulas: 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2" (19mm, 25mm, 31mm, 38mm y 51mm).

Opciones de orificios: 2,8K, 4,2K, 5,6K, 8,0K, 11,2K (ELO), 14,0K (ESFR) y 25,2K.

Conexiones:

Entrada NPT (rosca estadounidense cónica para caños).

Salida NPT (BSPT [rosca cónica de tubería estándar británica] disponible).

Orientación de la instalación: horizontal y vertical.

Requisitos eléctricos: ninguno.

Materiales:

Palanca Acero.

Vástago Varilla de bronce.

Esfera Latón cromado.

Cuerpo Bronce.

Asiento de la válvula..... Teflón® impregnado.

Placa indicadora Acero.

Capacidad nominal: 400 lb/in² (28 bar).

Cumple con las normas: NFPA 13, 13D y 13R. NYC-BSA N.º 720-87-SM.

Aprobaciones: FM y UL/ULC (EX4019 y EX45333).

REF: VT1000_062022_REVO

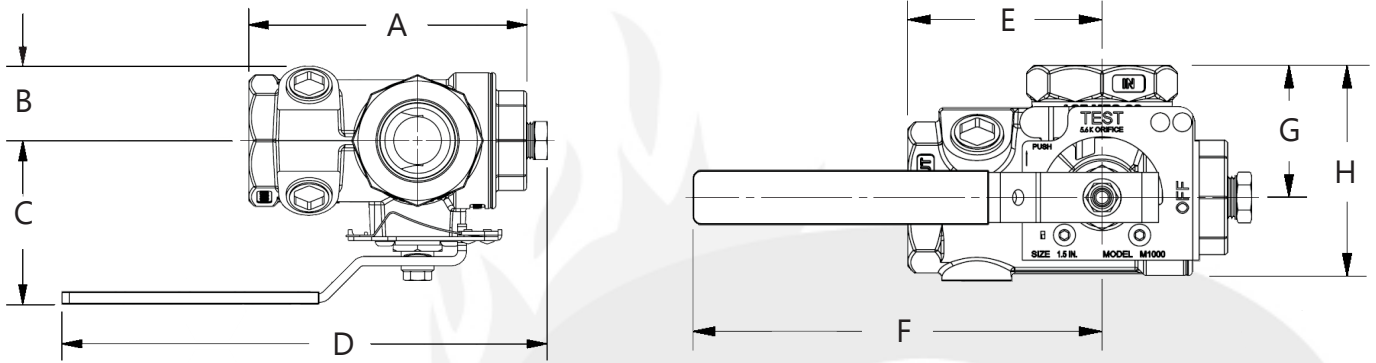
AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

DIMENSIONES

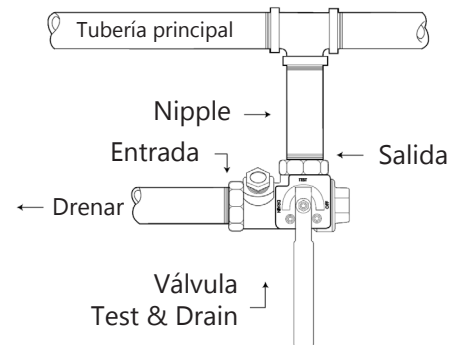


Tamaño	A	B	C	D	E	F	G	H
3/4" (19mm)	128mm	36mm	60mm	171mm	86mm	116mm	44mm	73mm
1" (25mm)	128mm	36mm	60mm	171mm	86mm	116mm	44mm	73mm
1 1/4" (31mm)	137mm	36mm	71mm	204mm	84mm	139mm	50mm	84mm
1 1/2" (38mm)	162mm	43mm	95mm	283mm	98mm	207mm	67mm	109mm
2" (51mm)	162mm	43mm	95mm	283mm	98mm	207mm	67mm	109mm

FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN

Instalación

1. Compruebe la placa indicadora para el tamaño correcto del orificio.
2. Enrosque el tubo en la entrada de la válvula.
3. Enrosque el tubo y la válvula en la salida de la tubería principal.
4. Comunicar la salida de la válvula con un punto de drenaje.



A. Para probar:

1. Gire la palanca de la válvula en sentido contrario a las agujas del reloj de "off" a "test". La palanca se detendrá automáticamente.
2. Después de completar la prueba, regrese la palanca a "off".

B. Para drenar:

1. Gire la palanca en sentido contrario a las agujas del reloj de "off" a "test". La palanca se detendrá automáticamente.
2. Oprima el botón "push" y gire la palanca a "drain".
3. Cuando el sistema esté vacío, regrese la palanca en el sentido de las agujas del reloj a la posición "off".

REF: VT1000_062022_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es