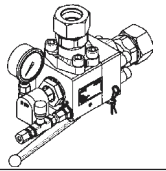




Ficha técnica TD6042

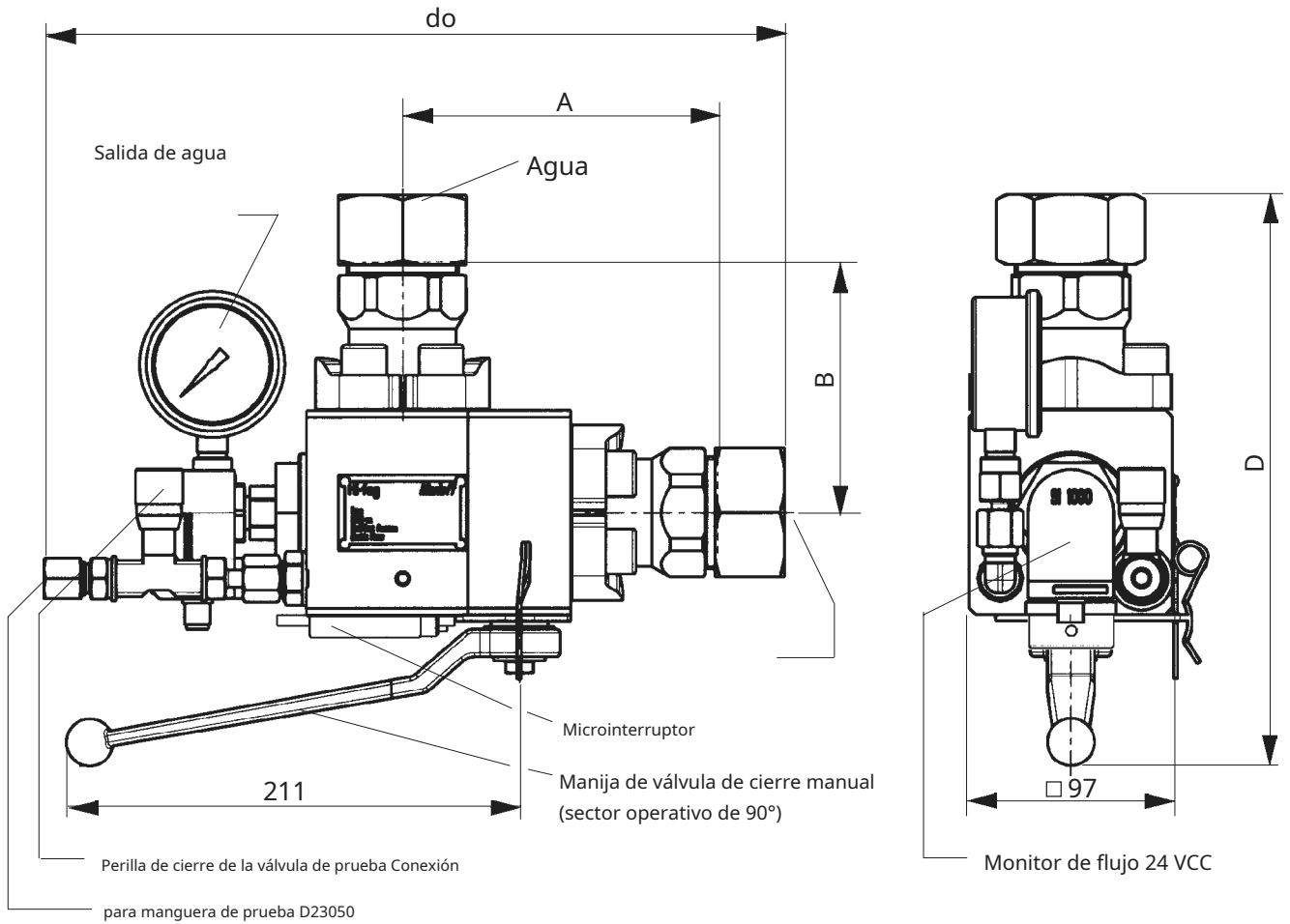
Válvula de bola de sección SBA40, monitor de flujo y microinterruptor



Código de stock D061x1 (ver tabla a continuación)

04 de octubre de 2005

Existencias código	Tipo de válvula	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Diámetro [mm]	Diámetro exterior de la tubería de agua [mm]	
						Entrada	Salida
D06111	SBA 40-A1P-S30/30-10-A	135	104	~335	~253	30,0	30,0
D06121	SBA 40-A1P-S38/30-10-A	148	104	~347	~253	38,0	30,0
D06131	SBA 40-A1P-S38/38-10-A	148	117	~347	~265	38,0	38,0



Descripción:

La válvula de bola de sección se utiliza para dividir el sistema de rociadores en diferentes secciones. En caso de incendio, el rociador se activa, generando un flujo a través de la válvula. El monitor de flujo detecta el flujo y envía una señal al panel de control, identificando la sección activada.

La válvula de bola de sección normalmente está abierta, pero puede cerrarse con la válvula de cierre manual. El microinterruptor detecta la posición de la manija de la válvula de cierre manual.

La conexión de prueba se utiliza para comprobar el funcionamiento del monitor de flujo, generando un flujo a través de la válvula. El manómetro de salida de agua y las conexiones de la manguera de prueba son intercambiables.

General		
Material del cuerpo		Latón
Conexiones		Anillo de corte DIN2353
Función de la válvula		Normalmente abierto, con válvula de cierre manual.
Misa (todas las versiones):		
Presión máxima de trabajo		200 bares

Marioff Marioff Corporation Oy, PO Box 86, Virnatie 3, FIN-01301 Vantaa, Finlandia, teléfono +358 9 870 851, fax +358 9 8708 5399, correo electrónico info@marioff.fi , www.hi-fog.com