

## GEM-FLOW | G75-DFC-DC

### Conjunto de controlador de filtración Baccara (DFC)

- Controlador de lavado de filtración 1-3 estaciones.
- La salida de la válvula principal es opcional.
- Lavado por DP o intervalo de tiempo.
- El conjunto incluye controlador y sensor diferencial de presión.
- Soporte de montaje opcional.



### Características técnicas

Conjunto de controlador   Incluye	Controlador DFC, idóneo solo para CC, y un sensor analógico
Características mecánicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura de funcionamiento: entre -10 y +60 °C</li> <li>• Protección UV e intemperie</li> <li>• Protección de cubierta del panel frontal</li> <li>• A prueba de presión «H»: 14 bar (203 PSI)</li> <li>• La presión «H» debe ser <math>\geq</math> que la presión «L».</li> </ul>
Características eléctricas	<p>Las unidades CC se alimentan por una pila alcalina de 9 V, usar de buena calidad para asegurar al menos un año de funcionamiento autónomo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memoria de seguridad</li> <li>• Aviso de bajo nivel de pila</li> <li>• LCD de bajo consumo</li> </ul>
Montaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexiones de presión 1/8" BSP/NPT (macho)</li> <li>• La conexión de alta presión está marcada con «H» en la carcasa</li> <li>• Conectar alta presión antes que la baja presión</li> <li>• Desconectar baja presión antes que la alta presión</li> </ul> <p>Controlador:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directamente en un solenoide de 28 mm de diámetro en posición horizontal o vertical con adaptador</li> <li>• Montaje de pared con cuatro tornillos</li> <li>• Accesorios incluidos   Sensor: 52 mm (2") de diámetro</li> </ul>
Software	Véase tabla Características clave de programación
Opciones	Opción para cambiar la configuración de fábrica predeterminada
Clase de protección estándar	• IP66   Polvo y estanca
Solenoides	G75-A, GALIT latch 4 $\Omega$ , G75-A3P 1 $\Omega$

### Características clave de programación

Funcionamiento manual
Periodo actividad de válvula
Intervalo de tiempo máximo entre lavados
Selección de válvula

### Cómo realizar un pedido

G75-DFC-DC	TIPO	SOPORTE DE MONTAJE
3 válvulas	0	Sin 0
3 válvulas + 1 válvula principal	1	Con 1

#### Ejemplo: G75-DFC-DC-1-1

G75-DFC-DC, 3 válvulas + 1 válvula principal con soporte de montaje.

G75-DFC-DC - 1 - 1

\* Si desea solicitar controladores fabricados según unos requisitos específicos, contacte con nuestro departamento técnico de ventas.