

Serie F92

# Control de Volumen de Aire (Para Pozos Poco Profundos)



**F92B**

## Descripción

El control de volumen de aire de pozos poco profundos ayuda a mantener el volumen de aire adecuado en el tanque.

## Características

- Los componentes internos están hechos de latón con el fin de reducir la corrosión
- El cuerpo de plástico es resistente a los daños mecánicos y corrosión

## Aplicaciones

Control de volumen de aire para tanques de pozos poco profundos.

## Al Ordenar

Especifique el número de parte de acuerdo con la tabla indicada en esta página.

## Accesorios

Número de Parte	Descripción	Longitud del Tubo
190-820	Tubo de Cobre de 5mm (3/16 pulg.) con conectores tipo campana.	762mm (30 pulg.)

## Tabla de Selección

Número de Parte	Calibre de Derivación	Tubo y Conectores de Cobre		Conector del Tanque	Provisión del Tanque
F92B-1C	Derivación de 6mm (1/4 pulg.) para medidor, orificio 0.4mm (0.016 pulg.) en latón	Conector tipo campana para un tubo de 5mm (3/16 pulg.) en todos los controles de volumen de aire.	Véase la tabla de accesorios para juegos adicionales de tubos	Conector macho NPT de 32mm (1 1/4 de pulg.)	Presión máxima 552 kPa (80 lbs/pulg <sup>2</sup> ) Diámetro mínimo 229 mm (9 pulg.)
F92B-2C	Derivación de 6mm (1/4 pulg.) para medidor		Se incluye con el control el juego 190-820		
F92B-9C	Derivación de 6mm (1/4 pulg.) para medidor				