

# VÁLVULA DE CONTROL

La fuente de alimentación óptima para MiniFlow RAPID, PowerFlow RAPID y MultiFlow RAPID



## Unidad de control flexible

Control de velocidad continuo y control de flujo de aceite.

## Puede avanzar y retroceder

Movimiento instantáneo hacia adelante y hacia atrás con la palanca.

## Posibilidad de controlar la presión del aceite

Manómetro para controlar la presión del aceite.

## Control de velocidad y potencia ajustable

## ESPECIFICACIONES

N.º de artículo:.....103-10041  
Conexión hidráulica:.....125 bar/17 l/min  
Manómetro: ..... 160 bar, aire  
Manguera para sopladora de fibra: ..... 1500 mm  
Manguera para bomba hidráulica: ..... 1500 mm  
Peso: ..... 5 kg  
Largo: ..... 250 mm  
Ancho: ..... 250 mm  
Alto: ..... 310 mm

## NO SE OLVIDE DE HACER SU PEDIDO

### Paquete MultiPower

N.º de artículo:

101-10102 y 101-10103



### Mangueras de extensión

Disponibles con longitudes de 5 m a 15 m



## ¿POR QUÉ USAR UNA MÁQUINA HIDRÁULICA?

Las máquinas de soplado de fibra accionadas hidráulicamente son más eficaces y tienen un coste total de propiedad significativamente más bajo, en comparación con una máquina accionada por aire.

Las principales ventajas de utilizar las máquinas de soplado de fibra accionadas hidráulicamente de Fremco son:

- Resistente y fiable
- Sin pérdida de rendimiento
- Costes de mantenimiento significativamente más bajos y menor coste total de propiedad que las máquinas accionadas por aire
- Rendimiento comprobado en entornos difíciles y condiciones climáticas extremas (frío, calor, humedad o sequedad)
- Puede funcionar en avance y retroceso
- Instala cable de fibra óptica en largas distancias y aplica la máxima fuerza de empuje al cable

