

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

