

PRESIONE PARA CONECTAR LA CÁPSULA



- Los filtros de cápsula de serie PRNQ se han utilizado ampliamente en aplicaciones de impresoras de inyección de tinta digitales, como impresoras de cerámica e impresoras textiles. Están diseñados con conexiones de clic y bloqueo que se conectan fácilmente, no tienen fugas y utilizan acoplamientos de conexión rápida.
- **Tres diseños de acoplamientos rápidos**
- Estos filtros tienen tres acoplamientos rápidos macho que se conectan con tres receptores hembra y luego se unen a la herramienta de proceso del ensamblaje. Los puertos de entrada, salida y ventilación están todos en la misma superficie, ahorrando espacio de conexión y reduciendo la necesidad de conectores adicionales

SKU: N / A | **Categorías:** [Capsula de Filtro Desechable](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

Conector de empuje y ajuste

- Utilizamos el conector original de CPC. Es fácil de usar, reduce los tiempos de cambio y no tiene fugas. Este conector hace que la conexión de la cápsula del filtro sea más fácil, confiable y rápida con menos accesorios.

Diseño de carcasa resistente a V

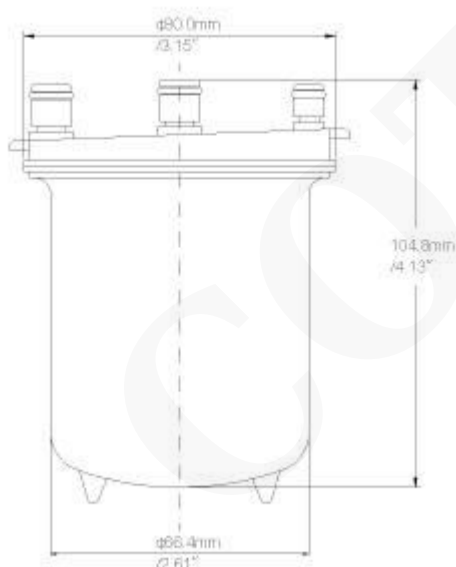
- Material de la cápsula PRNQ : está hecha de color negro y está especialmente diseñada para protegerse de la luz UV.

Tecnología de soldadura térmica

- Sin resinas adhesivas y aseguran una excelente resistencia a la presión del filtro de cápsula.

Diseño sin liberación de fibra

- El polipropileno de fibra unida térmicamente forma una estructura estable y garantiza que no se libere fibra.



Filtro de medios

Recipiente / Núcleo / Carcasa / Tapa de extremo

Presión máxima permitida

Temperatura máxima permitida

Área de filtración

Polipropileno plisado

Polipropileno

101PSI / 7bar

50°C / 120°F

cm²

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO