

Acoples Bayloc™ de Desconexión en Seco Estilo Actuador

Aplicaciones:

- Para la recuperación de vapor en líneas de succión y aplicaciones en las que es necesario drenar fácilmente la manguera o tubo para la limpieza.
- También se puede utilizar cuando se desea la retención del producto en un tubo o manguera donde los daños por derrame accidental de un acoplador abierto no es una preocupación.

Materiales:

- Cuerpo de acero inoxidable 316.
- Componentes de acero inoxidable 304.
- Partes de reemplazo disponibles, contacte a Dixon®.

Características:

- Manivelas EZ Boss-Lock™.
- Palanca de bloqueo de acero inoxidable estándar.
- Para utilizar con tapas de leva y ranura estándar.
- Previene derrames en desconexiones normales y accidentales.



Hembra NPT	Medida del Acople	Material del Sello	Acero Inoxidable # de Parte
1 1/2"	2"	Nitrilo	D2C71-150
2"	2 1/2"		D2C71-200
1 1/2"	2"	FKM	D2C72-150
2"	2 1/2"		D2C72-200
1 1/2"	2"	PTFE Silicón Encapsulado	D2C73-150
2"	2 1/2"		D2C73-200
1 1/2"	2"	EPDM	D2C74-150
2"	2 1/2"		D2C74-200
1 1/2"	2"	PTFE FKM Encapsulado	D2C77-150
2"	2 1/2"		D2C77-200
1 1/2"	2"	FKM-B	D2C79-150
2"	2 1/2"		D2C79-200

Adaptadores Bayloc™ de Desconexión en Seco x Hembra NPSM



Hembra NPSM	Medida de Adaptador	Sello	Máx. PSI a 70°F (21°C)	Acero inoxidable ¹ # de Parte
1 1/2"	2"	PTFE	150	DBAV73-2030

¹ Acero inoxidable resistente a la corrosión equivalente al acero inoxidable 304.

NOTA: Vea la página 35 para tapas de adaptadores.