

Acoples Bayloc® de Desconexión en Seco

Acople x Hembra NPT

Características:

- Ensamble poppet de cierre automático.
- Debe ser utilizado con adaptadores estilo DBA para que el acople opere. El adaptador se vende por separado.
- Totalmente intercambiable con Kamvalok (OPW).
- Las conexiones de aluminio tienen partes internas equivalentes a acero inoxidable 304.
- La manivela de acero inoxidable permite la exposición a químicos corrosivos o servicio de lavado.
- La unión de la manivela previene dobleces en el ensamble de la palanca.
- Palanca y enlace de una pieza de acero inoxidable.



- Manivelas EZ Boss-Lock™ estándar en todas las conexiones 1 1/2" y 2", brindan máxima seguridad contra apertura por vibración.
- Manivelas de diseño de paleta en medidas de 3".
- Seguro opcional de manivela para prevenir aperturas inintencionadas.

Especificaciones:

- Presión máxima de operación 70°F (21°C):
1-1/2" - 210 PSI.
2" - 150 PSI.
3" - 120 PSI.



Acople x 1 1/2" o 2" hembra NPT



Acople x 3" hembra NPT

Hembra NPT	Medida de Acople	Material del Sello	PSI Máximo a 70°F (21°C)	Aluminio # de Parte	Acero Inoxidable ¹ # de Parte
1 1/2"	2"	Nitrilo	210	DBC61-150	DBC71-150
2"	2 1/2"		150	DBC61-200	DBC71-200
3"	4"		120	DBC61-300	DBC71-300
1 1/2"	2"	FKM	210	DBC62-150	DBC72-150
2"	2 1/2"		150	DBC62-200	DBC72-200
3"	4"		120	DBC62-300	DBC72-300
1 1/2"	2"	PTFE Silicón y FFKM encapsulado	210	DBC63-150	DBC73-150
2"	2 1/2"		150	DBC63-200	DBC73-200
3"	4"		120	DBC63-300	DBC73-300
1 1/2"	2"	EPDM	210	DBC64-150	DBC74-150
2"	2 1/2"		150	DBC64-200	DBC74-200
3"	4"		120	DBC64-300	DBC74-300
1 1/2"	2"	FFPM y PTFE ²	210	---	DBC76-150
2"	2 1/2"		150	DBC66-200	DBC76-200
3"	4"		120	DBC66-300	DBC76-300
1 1/2"	2"	PTFE FKM y FFKM encapsulado	210	---	DBC77-150
2"	2 1/2"		150	---	DBC77-200
3"	4"		120	---	DBC77-300
3"	4"	FKM-B	120	DBC69-300	DBC79-300

Acople sin grasa x Hembra NPT



Hembra NPT	Medida de Acople	Material del Sello	Acero Inoxidable ¹ # de Parte
1 1/2"	2"	PTFE FKM y FFKM Encapsulado	DBC77-150-GL
2"	2 1/2"		DBC77-200-GL

¹ La resistencia a la corrosión del acero inoxidable es equivalente al acero inoxidable 304.

² Empaque FFPM, sello O-ring principal y O-ring de manija, sellos PTFE en ensamble de cilindro, caja de relleno y sello bajo tornillo poppet.

Acople x Hembra 90° NPT Giratoria



Hembra NPT	Medida de Acople	Material del Sello	Aluminio # de Parte
2"	2 1/2"	Nitrilo	DBS61-200
		FKM	DBS62-200
		PTFE Silicón y FFKM Encapsulado	DBS63-200

Kits de Seguros para Manivela



Descripción	Aluminio # de Parte
Para utilizar con acoples de 1 1/2" y 2"	DBCL-200
Para utilizar con acoples de 3"	DBCL-300

NOTA: Vea la página 35 para tapones.