

Sistema de acople rápido M27 x 2 tipo A+B para alta presión

Código Nesinper: NSACR27000



Sistema de acople rápido M27 x 2 tipo A+B para aplicaciones de alta presión, compuesto por acople tipo A M27 y acople tipo B M27 con entrada G 1/4 F.

Diseñado para conexiones específicas donde se requiere compatibilidad M27 x 2, perno Ø14 mm, caudal nominal de 30 L/min y selección técnica según presión, temperatura, entrada disponible y condiciones reales de operación.

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

Dato técnico	Especificación
Código Nesinper	NSACR27000
Tipo de producto	Sistema de acople rápido M27 x 2 tipo A+B
Familia	Acoples rápidos a rosca para alta presión
Presión nominal	120 bar / 12 MPa / 1750 psi
Presión máxima consentida	130 bar / 13 MPa / 1900 psi
Caudal nominal	30 L/min / 8 USGpm
Temperatura nominal	60 °C / 140 °F
Entrada	G 1/4 F
Sistema de conexión	M27 x 2
Perno	Ø14 mm
Variantes	Acople tipo A M27 y acople tipo B M27
Disponibilidad	Bajo cotización técnica

Variantes y selección técnica

Código Nesinper: NSACR27000

El sistema NSACR27000 agrupa componentes tipo A y tipo B con conexión M27 x 2 para aplicaciones de alta presión. La selección correcta debe validarse según entrada G 1/4 F, perno Ø14 mm, presión de trabajo, caudal, temperatura y compatibilidad real del equipo o accesorio.

VARIANTES DISPONIBLES BAJO COTIZACIÓN

Código Nesinper	Variante	Configuración	Uso técnico
NSACR27000-A	Acople tipo A M27	Tipo A, entrada G 1/4 F, conexión M27	Componente compatible para sistema M27 x 2
NSACR27000-B	Acople tipo B M27	Tipo B, entrada G 1/4 F, conexión M27	Componente complementario del sistema tipo A+B

APLICACIONES PRINCIPALES

- Conexiones M27 x 2 en sistemas de alta presión.
- Equipos, accesorios o conjuntos compatibles con acople tipo A+B.
- Reposición de componentes M27 con entrada G 1/4 F.
- Configuraciones donde se requiere validación técnica previa.

Nota técnica:

La compatibilidad del sistema debe verificarse según presión de trabajo, caudal, temperatura, entrada G 1/4 F, conexión M27 x 2, perno Ø14 mm, tipo de accesorio y condiciones reales de operación. Las variantes pueden cambiar según disponibilidad y evaluación técnica.