

Hidrolavadoras Nesinper Sac

Sistema de acoples rápidos M22 con encastre hexagonal para alta presión

Código Nesinper: NSACR22300

Hidrolavadoras Nesinper Sac Ruc. 20604317623 Via Giacomo Leopardi 4 Ascoli Piceno -Italia Tel: +390735366543 (IT) E-mail: info@nesinper.com

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL



Acople rápido M22 con encastre hexagonal

Acople rápido M22 con niple

Configuraciones M22 compatibles

Sistema de acoples rápidos M22 con encastre hexagonal para aplicaciones profesionales de alta presión, diseñado para conexiones rápidas en equipos, líneas, pistolas, lanzas, mangueras y accesorios compatibles.

Su configuración con conexión M22x1,5 y sistema de encastre hexagonal permite trabajar en aplicaciones donde se requiere una conexión práctica, segura y compatible con accesorios de alta presión bajo evaluación técnica.

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

Presión nominal: 250 bar / 25 MPa / 3650 psi

Presión máxima consentida: 280 bar / 28 MPa / 4050 psi

Caudal nominal: 40 L/min / 10.5 USGpm

Temperatura nominal: 160 °C / 320 °F

Conexión principal: M22x1,5

Sistema de conexión: encastre hexagonal

Material: latón

Configuración: variantes M22 compatibles

Disponibilidad: bajo cotización técnica

Aplicaciones y criterios de selección técnica

Código Nesinper: NSACR22300

Hidrolavadoras Nesinper Sac Ruc. 20604317623 Via Giacomo Leopardi 4 Ascoli Piceno -Italia Tel: +390735366543 (IT) E-mail: info@nesinper.com

APLICACIONES

Uso en hidrolavadoras profesionales, líneas de alta presión, conexiones rápidas M22, pistolas, lanzas, mangueras, accesorios compatibles y configuraciones especiales bajo requerimiento.

Recomendado para sistemas donde se requiere conexión M22 con encastre hexagonal, facilitando el montaje, desmontaje y compatibilidad técnica con accesorios de alta presión.

VENTAJAS

- Sistema M22 con encastre hexagonal.
- Presión nominal 250 bar.
- Presión máxima consentida 280 bar.
- Caudal nominal 40 L/min.
- Temperatura nominal 160 °C.
- Material en latón.
- Configuraciones compatibles según aplicación.
- Producto bajo cotización técnica.

CRITERIOS DE COMPATIBILIDAD

Antes de seleccionar este sistema se recomienda verificar la conexión M22x1,5, el tipo de encastre requerido, la presión de trabajo, caudal, temperatura, accesorio compatible y condiciones reales de operación.

Nesinper recomienda validar la compatibilidad técnica antes de instalar o reemplazar componentes de alta presión.

OBSERVACIÓN COMERCIAL

La configuración final puede variar según disponibilidad, aplicación, compatibilidad de conexión y requerimiento del cliente.

RECOMENDACIONES DE USO

- Verificar que el encastre hexagonal corresponda al accesorio o equipo donde será instalado.
- Revisar el estado de la rosca M22 antes del montaje.
- No forzar el acople si existe resistencia, juego excesivo o desalineación.
- Realizar una prueba inicial a baja presión para confirmar ausencia de fugas.
- Sustituir componentes con desgaste, deformación o daño visible.
- Usar siempre accesorios compatibles con la presión real de trabajo.

La selección correcta del sistema ayuda a mejorar la seguridad de conexión, reducir fugas y evitar incompatibilidades entre componentes de alta presión.