

CFL

## CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

### R915 - ACOUPLE ISO 7241-1 A, VÁLVULA POPPET – NIPLE – CONEXIÓN HEMBRA

*ACOPLES RÁPIDOS*

#### CARACTERÍSTICAS

- Acople rápido niple para servicio hidráulico marca SOLUCIONES MRO conexión hembra diseñado de acuerdo a ISO 7241-A , con válvula de retención tipo POPPET
- Acero al carbono endurecido superficialmente y zincados
- Disponible también con tapa plástica para prevenir el ingreso de suciedad y materiales extraños en la zona de acoplamiento. Estas tapas se suministran en 4 colores que permiten identificar las diferentes líneas hidráulicas



## VENTAJAS

- Precisión de construcción – 0 (cero) perdidas de fluidos
- Hasta 320 bar de presión de trabajo
- Alta calidad de los elementos que componen al acople, estos garantizan un perfecta hermeticidad
- Mínima pérdida de Carga
- Mayor dureza del niple, por lo tanto menor desgaste y menor MTBR

## APLICACIONES

Aplicables a todo circuito hidráulico industrial.

- Maquinas Agrícolas
- Oleohidráulicas
- Servicios atóxicos
- Circuitos de refrigeración

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro (pulgadas)	Presión de Trabajo (bar)	Dureza de niple
R915006	1/4	320	40 Hrc
R915009	1/8	320	40 Hrc
R915012	1/2	320	40 Hrc

## BENEFICIOS

- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Apertura y cierre, rápidos y precisos
- Certificaciones internacionales
- Cierre hermético. Cero fuga
- Intercambiables con otras marcas
- Larga vida util y bajo costo operativo
- Libre de corrosión

- Menor tiempo
- Mínimo mantenimiento
- Tecnología de última generación

## CERTIFICACIONES

- Fabricado bajo norma ISO 7241-A