

## Conversión simétrica DSP y AR con cierre GFR de aluminio



### Transformación simétrica DSP y AR con cierre GFR de aluminio

**D.S.P** D.S.P El racor simétrico y **A.R** NF S 61-701-PN25 es un producto diseñado para la transformación simétrica de sistemas de (Alivio de Presión Específico) y A.R (Dispositivo Reductor). Este racor está diseñado para ofrecer una solución segura y eficaz en las instalaciones de gestión de la presión, garantizando al mismo tiempo un rendimiento óptimo. El racor está equipado con un cierre de **aluminio GFR** (Locking Force Resistant), que le confiere una gran robustez y resistencia a las condiciones extremas de presión.

Cumple con las normas **NF S 61-701-PN25**, lo que garantiza una calidad de fabricación superior y el cumplimiento de los requisitos de seguridad y rendimiento en los sectores industrial y de seguridad.

### Características :

- **Norma:** NF S 61-701-PN25, que garantiza la conformidad y la calidad del producto.
- **Material:** Aluminio con cierre GFR para una mayor resistencia a los golpes y tensiones.
- **Presión nominal:** PN25, que ofrece una alta capacidad de soporte de presión.
- **Uso:** Adecuado para instalaciones industriales que requieran transformaciones simétricas DSP y AR.
- **Dimensiones:** Accesorio compatible con diferentes tamaños según los requisitos específicos del cliente.
- **Sistema de cierre:** Sistema de cierre GFR para máxima seguridad contra desconexión o fuga.

### Ventajas de la transformación simétrica DSP y AR con cierre de aluminio GFR :

- **Gran solidez:** Gracias a su cierre GFR de aluminio, este racor ofrece una **solidez superior** y una **resistencia óptima** a las altas presiones y a los impactos.
- **Cumplimiento de las normas:** El racor cumple la norma NF S 61-701-PN25, lo que garantiza una mayor

**fiabilidad** y **seguridad** en todo tipo de instalaciones.

- **Facilidad de instalación:** Diseñado para ser rápido y fácil de usar, este racor permite **una instalación eficaz** en una gran variedad de sistemas.
- **Versatilidad:** Compatible con una amplia gama de sistemas industriales, se adapta a diferentes configuraciones DSP y AR.
- **Mayor seguridad:** El sistema de bloqueo GFR evita cualquier riesgo de desconexión accidental, garantizando la máxima **seguridad en** la instalación.

## Aplicación:

Esta conexión simétrica es esencial para aplicaciones en **la industria** y **sistemas de seguridad**, donde la gestión de la presión y el caudal son cruciales. Se utiliza para garantizar una conexión segura y eficaz en los sistemas de gestión de la presión, al tiempo que ofrece una transformación fiable de las configuraciones DSP y AR. Este producto se recomienda para instalaciones de seguridad, equipos industriales, redes hidráulicas y sistemas que requieran protección contra fugas o desconexiones accidentales.

**D.S.P El conector simétrico y A.R NF S 61-701-PN25** con cierre GFR de aluminio es una solución esencial para los profesionales de la industria y la seguridad que buscan **rendimiento, fiabilidad y seguridad**.

Este producto conforme a la norma, con su cierre GFR, garantiza una instalación duradera y una protección óptima. Si desea más información o un presupuesto personalizado, **póngase en contacto con MMF Protection et Sécurité**, expertos en soluciones de seguridad para profesionales.