

## Válvula DMA/APM P DN 40/12-12



### Características del producto:

Tipo de accesorio: Lanza o grifo

Referencia: 20401

EAN13: -

La válvula DMA/APM P DN 40/12-12 es una pieza esencial para las instalaciones hidráulicas e industriales. Diseñada para proporcionar un control óptimo del caudal, garantiza un rendimiento fiable y duradero. Su diseño robusto la convierte en la elección ideal para un uso intensivo en diversos entornos técnicos.

### Características

- **Tipo de válvula:** DMA/APM P
- **Diámetro nominal (DN):** 40
- **Presión nominal:** 12-12 bar
- **Material:** aleación resistente a la corrosión
- **Aplicación:** Sistemas hidráulicos e industriales
- **Conexión:** Roscada o bridada según modelo
- **Temperatura de funcionamiento:** Amplio rango para entornos exigentes

### Ventajas de una válvula DMA/APM P DN 40/12-12 :

- **Mayor fiabilidad:** diseño robusto para una larga vida útil
- **Control preciso del caudal:** Ajuste eficaz para una gestión optimizada del fluido
- **Resistencia a la corrosión:** Materiales de alta calidad para condiciones extremas
- **Instalación simplificada:** Compatible con varios sistemas de conexión

## Aplicación:

La válvula DMA/APM P DN 40/12-12 está especialmente indicada para sectores que requieren una gestión precisa de los fluidos, como:

- Industria y fabricación
- Instalaciones hidráulicas y de tratamiento de aguas
- Infraestructuras petroquímicas y energéticas
- Redes de distribución y control de fluidos

La válvula DMA/APM P DN 40/12-12 es la elección ideal para los profesionales que buscan una solución de gestión de fluidos fiable y de alto rendimiento. Gracias a sus avanzadas características técnicas y a su durabilidad, satisface las exigencias de los entornos industriales más rigurosos.