

## Válvula DMA/APM P DN 40/12-12



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	У	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.