

## DESCRIPCIÓN REGULADORES LINDE

Regulador aprobado para trabajar en ambientes explosivos, sin elementos que puedan generar chispas o electricidad estática.

Conexión de entrada para cada norma nacional, para un montaje fácil a todo tipo de cilindro con o sin protector

Por diseño, el volante de regulación apunta al suelo, en caso de accidente el usuario no está expuesto a proyecciones, aumentando la seguridad.

Protector de goma auto-extinguible le da mayor protección a los manómetros y mas seguridad en todas las aplicaciones.

Manómetros de 63mm de diametro, de doble escala (Bar y Psi) de clase de precisión 2,5.

Tratamiento de superficie de doble capa que protege ante ambientes salinos y corrosivos y alarga su vida útil y su prestancia.

Volante de ajuste de presión ergonómico imperdible e orientado hacia el suelo. Con tope de regulación para proteger equipos, usuario e instalaciones del uso erróneo y presiones peligrosas.

### VÁLVULA DE REGULACION ENCAPSULADA

- En los reguladores DINControl, la válvula de regulación está en un cápsula protegida por un filtro.
- Garantiza un funcionamiento fiable y una regulación muy estable.
- Gracias a sus canales de salida horizontales, el flujo de gas no influye sobre el funcionamiento de la membrana, sometiéndola a menos esfuerzos y fatiga.
- Capacidad de flujo para cortar hasta 500 mm (20") o calentar con boquillas de 7000 l/h de propano.

