

HOJA DE INFORMACIÓN : Motor de velocidad variable



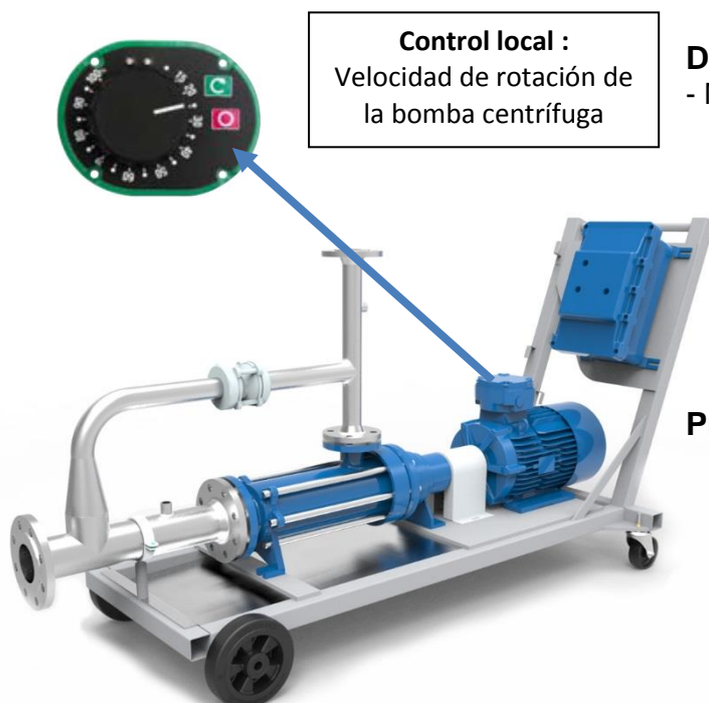
Aplicación :

POMPES GROSCLAUDE diseña, fabrica y comercializa bombas centrífugas que responden a la mayoría de condicionantes y requisitos industriales.

POMPES GROSCLAUDE se mantiene permanentemente atenta a las necesidades de sus clientes y propone **soluciones integradas** para el control y la **regulación del caudal** de las bombas centrífugas, conservando a la vez la posibilidad de trabajar en zona ATEX

Esta solución está actualmente disponible con potencia de motor de hasta 11 kW.

Un ejemplo **POMPES GROSCLAUDE** :



Descripción técnica

- Modelo de bomba instalada **MX215/2X-160/140-3-2I**
- Bomba monobloc multicelular de acero inoxidable 316L
- Conjunto sobre carro móvil de acero inoxidable y ruedas freno
- Marcha / Parada local.
- Motor de 3 KW con mando de regulación de velocidad

Principales ventajas

- Mando local **Marcha/Parada** directamente en el motor bajo tensión
- **Regulación manual** de la velocidad de rotación de la bomba
- **Adaptación rápida** del caudal
- Solución que ofrece **dimensiones reducidas**
- **Regulación** de las rampas de velocidad.

Opciones disponibles

- Microconsola de parametrización
- Botón de reglaje con mando Marcha/Parada
- Entrada 0V/10V o 4/20Ma
-



EXTRACCION AL VACIO

FLUIDOS TERMICOS

VELOCIDAD VARIABLE

MOTOR PNEUMATICO

R4 - R15

REALIZACION A MEDIDA

ACOPPLAMIENTO MAGNETICO

POMPES GROSCLAUDE

www.pompes-grosclaude.fr

