

BUILT TO RESIST



APLICACIÓN

Ambientes ATEX

BOMBAS, TORNILLOS DE ARQUÍMEDES, CINTAS TRANSPORTADORAS, MEZCLADORES

El variador Var-Spe se utiliza para accionar la máquina y variar la velocidad de la misma.

VENTAJAS

- Disponible en versión **Atex** para zona 1/21 y 2/22
- Amplia gama de velocidades **0-1500 rev/min** en ambas direcciones
- **Elevados pares** con velocidades bajas
- Puesta a cero de velocidad de motor encendido (**n1=1500 rev/min, n2=0 rev/min**)
- **Preconfiguración de velocidad** con motor apagado
- **Controles de velocidad** remotos y manuales
- **Limitador de par regulable**



Barnizadora: variador K2 en bomba dosificadora



SECTORES

- PETROLÍFERO Y GAS
- QUÍMICO
- FARMACÉUTICO
- ALIMENTARIO
- PREPARACIÓN DE PIENSOS
- RECICLAJE

Variador K2 en mezclador para hidrocarburos

BUILT TO RESIST



Barnizadora K4 en mezclador sector petrolífero



Variador K2 en bomba sector químico

GAMA DE PRODUCTOS



K2 (0,37-0,55-0,75 kW)



K4 (1,1-1,5 kW)



K5 (2,2-3-4 kW)



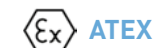
15 (3-4 kW)



16 (5,5-7,5 kW) 16B (11 kW)



17 (15 kW) 17B (22 kW)



ATEX

Variadores certificados ATEX
(0,37-22 kW)



VAR-SPE SRL
Via Cordellina, 81 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italia

Tel. +39 0444 572.011
Fax +39 0444 573.188

www.varspe.com
info@varspe.com