

BUILT TO RESIST

APPLICATION

## Pompes

**À VIS, DOSEUSES, À CAVITÉ PROGRESSIVE,  
À LOBES, PÉRISTALTIQUES**

Le variateur Var-Spe est utilisé pour motoriser la pompe dans le but d'en varier le débit.

### AVANTAGES

- **Vaste fourchette de vitesses** 0-1500 tours / min dans les deux directions
- **Couples élevés** à de faibles vitesses
- Disponible en **version Atex**
- **Remise à zéro de la vitesse avec moteur allumé** ( $n_1=1500$  tours / min,  $n_2=0$  tour / min)
- **Pré-programmation de la vitesse** avec moteur éteint
- **Contrôles de la vitesse à distance:** 4-20mA, 0-10V, petit clavier, pneumatique
- **Limiteur de couple réglable**



Machine à peindre :  
variateur K2 sur pompe doseuse (zone Atex)



Installation chimique :  
variateur K5 avec contrôle à distance pneumatique



Installation traitement des déchets : application à ciel ouvert  
avec pompe à lobes, unité de 11 kW avec moteur superposé



BUILT TO RESIST



- ZONES DIFFICILES
- DURÉE
- FIABILITÉ

Installation de forage de pétrole : variateurs de vitesse sur pompe à vis (zone ATEX)

GAMME DE PRODUITS



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)



Variateurs certifiés 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