

BUILT TO RESIST

APPLICAZIONE

## Pompe

**A VITE, DOSATRICI, A CAVITÀ PROGRESSIVA, A LOBI, PERISTALTICHE**

Il variatore Var-Spe è utilizzato per motorizzare la pompa allo scopo di variane la portata.

**VANTAGGI**

- **Ampio range di velocità** 0-1500 giri/min in entrambe le direzioni
- **Elevate coppie** a basse velocità
- Disponibile in **versione Atex**
- **Azzeramento velocità a motore acceso** ( $n_1=1500$  giri/min,  $n_2=0$  giri/min)
- **Pre-impostazione velocità** a motore spento
- **Controlli velocità remoti**: 4-20mA, 0-10V, tastierino, pneumatico
- **Limitatore di coppia regolabile**



**Impianto chimico:**  
variante K5 con controllo remoto pneumatico



**Velatrice:** variatore K2 su pompa dosatrice (ambiente Atex)



**Impianto trattamento rifiuti:** applicazione a cielo aperto con pompa a lobi, unità da 11 kW con motore sovrapposto



BUILT TO RESIST



- AMBIENTI DIFFICILI
- DURATA
- AFFIDABILITÀ

Impianto trivellazione petrolio: variatori di velocità su pompa a vite (ambiente ATEX)

GAMMA PRODOTTI



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



K4 (1,1-1,5 kW)



K5 (2,2-3-4 kW)



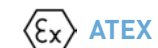
15 (3-4 kW)



16 (5,5-7,5 kW)



17 (15 kW) 17B (22 kW)



Variatori certificati 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