

BUILT TO RESIST

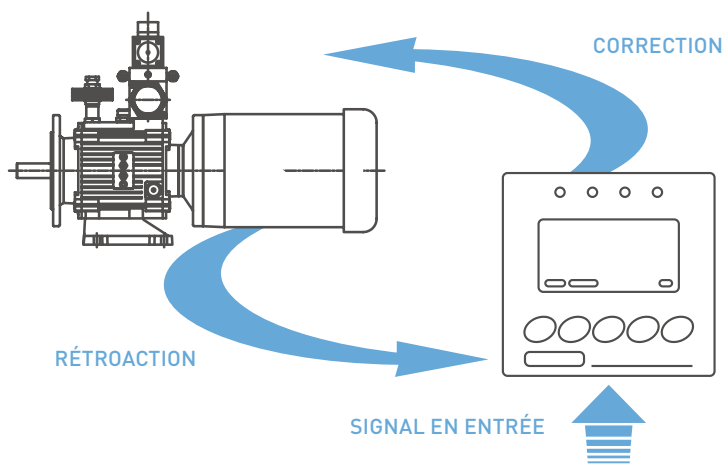
APPLICATION

## Régleur électronique

### AVANTAGES

- Boucle fermée
- Électronique de signal non de puissance (simplification du tableau électrique)
- Moteur électrique normal qui tourne à une vitesse fixe (pas de servo-ventilation), peu de stress
- La partie de puissance reste sur le variateur:
  - vaste fourchette de vitesses (0-1500 tours / min)
  - couples élevés à faibles tours
- Adapté à des zones difficiles, humides, poussiéreux
- Contrôle précis de la vitesse environ 1 tour / min

### FONCTIONNEMENT EN BOUCLE FERMÉE



### CARACTÉRISTIQUES

- Entrées:
  - 4-20mA / 0-20mA
  - 0-10V / 0-5V
  - potentiomètre
  - petit clavier
  - 4 entrées numériques
- Alimentation 24 V en CC ou 24 V en CA
- Grand afficheur
- Affichage de la vitesse par l'intermédiaire d'un facteur d'échelle
- Rampe de croissance et de décroissance
- Alarme (pouvant être exclue)



BUILT TO RESIST



- ZONES DIFFICILES
- LONGUE DURÉE
- FIABILITÉ



GAMME DE PRODUITS



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



**K4** (1,1-1,5 kW)



**K5** (2,2-3-4 kW)



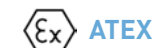
**15** (3-4 kW)



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



**17** (15 kW) **17B** (22 kW)



**ATEX**

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