

BUILT TO RESIST

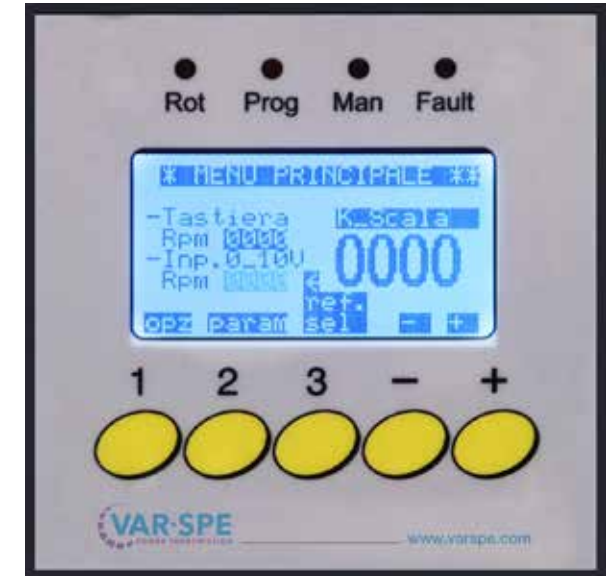
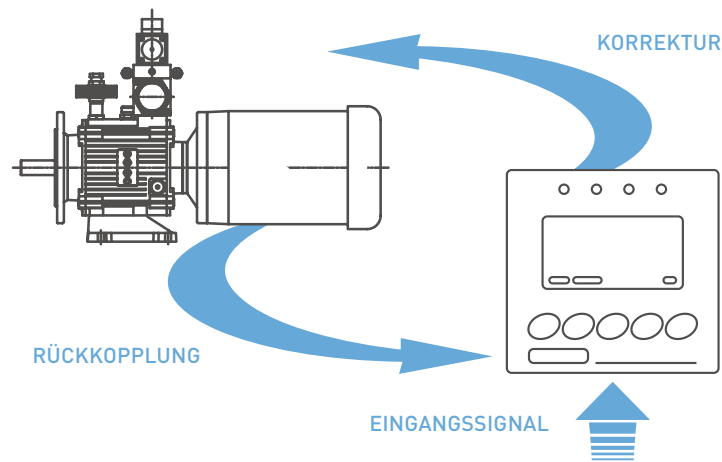
EINSATZBEREICH

## Elektronischer Controller

### VORTEILE

- Geschlossene Schaltung
- Signalelektronik, keine Leistungselektronik (vereinfachte Schalttafel)
- Normaler Elektromotor, konstante Drehzahl (keine Servoventilation), geringe Beanspruchung
- Der Leistungsanteil bleibt dem Regelgetriebe vorbehalten:
  - ampio range di velocità (0-1500 giri/min)
  - coppie elevate a bassi giri
- Für raue, feuchte und staubige Umgebungen geeignet
- Genaue Drehzahlreglung circa 1 U/min

### BETRIEB BEI GESCHLOSSENER SCHALTUNG



### EIGENSCHAFTEN

- Eingänge:
  - 4-20mA / 0-20mA
  - 0-10V / 0-5V
  - Potentiometer
  - Tastenfeld
  - 4 digitale Eingänge
- Versorgungsspannung 24Vdc oder 24Vac
- Großes Display
- Geschwindigkeitsanzeige mittels Maßstabsfaktor
- Beschleunigungs- und Bremsrampen
- Alarm (ausschließbar)



BUILT TO RESIST



- RAUE UMGEBUNGEN
- HOHE LEBENSDAUER
- ZUVERLÄSSIGKEIT



PRODUKTÜBERSICHT



**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)



**Ex** ATEX

ATEX-zertifizierte Regelgetriebe  
(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

