

BUILT TO RESIST

EINSATZBEREICH

Pumpen

**SCHRAUBENSPINDELPUMPEN, DOSIERPUMPEN,
EXZENTERSCHNECKENPUMPEN, KREISKOLBENPUMPEN,
SCHLAUCHPUMPEN**

Die Ausstattung mit einem Regelgetriebe Var-Spe ermöglicht die Regelung der Fördermenge der Pumpe.

VORTEILE

- **Großer Drehzahlbereich** 0-1500 U/min in beide Richtungen
- **Hohe Drehmomente** bei niedrigen Drehzahlen
- In **Atex-Ausführung** erhältlich
- **Drehzahlrückstellung bei laufendem Motor** ($n_1=1500$ U/min, $n_2=0$ U/min)
- **Drehzahlvoreinstellung** bei ausgeschaltetem Motor
- **Ferngesteuerte Drehzahlregelung:** 4-20mA, 0-10V, Tastenfeld, pneumatisch
- **Einstellbare Drehmomentbegrenzung**



Chemieanlage:
Regelgetriebe K5 mit pneumatischer Fernsteuerung



Lackgießmaschine: Regelgetriebe K2 an Dosierpumpe (Atex-Zone)



Abfallbehandlungsanlage: Einsatz im Freien mit Kreiskolbenpumpe, 11 kW-Einheit mit aufgesetztem Motor



BUILT TO RESIST



- RAUE UMGEBUNGEN
- HOHE LEBENSDAUER
- ZUVERLÄSSIGKEIT

Ölbohranlage: Regelgetriebe an Schraubspindel-pumpe (Atex-Zone)

PRODUKTÜBERSICHT



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



K4 (1,1-1,5 kW)



K5 (2,2-3-4 kW)



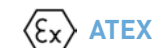
15 (3-4 kW)



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



17 (15 kW) 17B (22 kW)



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