

BUILT TO RESIST



ANWENDUNG

Atex environments

PUMPEN, SCHNECKENFÖRDERER, TRANSPORTBÄNDER, MISCHER

Das Var-Spe Regelgetriebe wird zum Starten der Maschine und für die Drehzahlregelung eingesetzt.

VORTEILE

- Atex-Ausführung **für Zone 1/21 und 2/22 erhältlich**
- Großer Drehzahlbereich **0-1500 U/min** in beide Richtungen
- **Hohe Drehmomente** bei niedrigen Drehzahlen
- Drehzahlrückstellung bei laufendem Motor (**n1=1500 U/min, n2=0 U/min**)
- Drehzahlvoreinstellung bei ausgeschaltetem Motor
- **Ferngesteuerte und manuelle** Drehzahlregelung
- **Einstellbare Drehmomentbegrenzung**



Lackgießmaschine: Regelgetriebe K2 an Dosierpumpe



Regelgetriebe an Mischer für Kohlenwasserstoff

BRANCHEN

- ÖL- UND ERDGASINDUSTRIE
- CHEMIEINDUSTRIE
- PHARMAINDUSTRIE
- LEBENSMITTELINDUSTRIE
- FUTTERMITTELINDUSTRIE
- ABFALLVERWERTUNGSINDUSTRIE

BUILT TO RESIST



Regelgetriebe K4 an Mischer - Ölindustrie



Regelgetriebe K2 an Pumpe - Chemieindustrie

PRODUKTÜBERSICHT



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



K4 (1,1-1,5 kW)



K5 (2,2-3-4 kW)



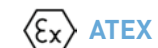
15 (3-4 kW)



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