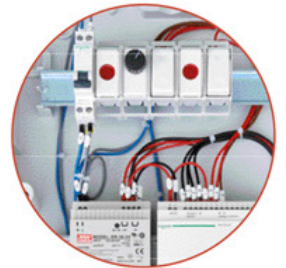


## Technische Daten

# PROGRAMMIERBARE SPS-STEUEREINHEIT

PROGRAMMIERBARE SPS-STEUEREINHEIT  
für SAUGMOTOREN FÜR DEN  
TRANSPORT VON FESTEN BRENNSTOFFEN



**ESPS-Steuereinheit**  
Art.Nr.: EN4200.00.02

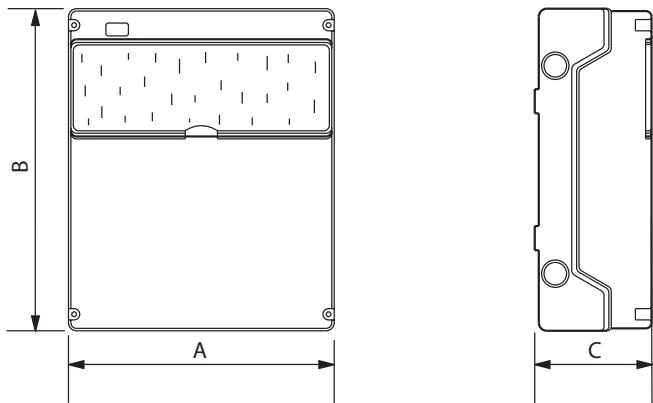


## Produktbeschreibung

Die SPS-Steuereinheit ist so ausgelegt, dass eine vollständige Steuerung aller Arten von pneumatischen Fördersystemen möglich ist, unabhängig davon, ob der Brennstoff geladen oder Asche entfernt wird. Tatsächlich können beide Funktionen von einem einzigen System verwaltet werden. Die Steuereinheit ist so programmiert, dass sie die Bedürfnisse des Kunden erfüllt, wobei die Art des zu realisierenden Transportsystems berücksichtigt wird. Die SPS-Steuerung kann Folgendes verwalten:

- Die gesamte Ausrüstung, aus der das Transportsystem besteht.
- Die Betriebszeiten
- Die Sicherheitseinstellungen des Systems.

Um diese Funktionen zu vereinfachen, werden auf dem Bedienfeld nur die Hauptbefehle angezeigt, die sich auf die Systembedienung beziehen. Der Einsatz der Steuereinheit ist in allen Großanlagen-Systemen unverzichtbar.



Maße der SPS-STEUERUNG		
	Maßeinheiten	EN4200.00.02
Maß A	mm	320
Maß B	mm	510
Maß C	mm	80

