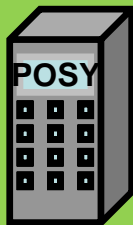


POSY-A



Automatisierung
DQA-200
und FGB4



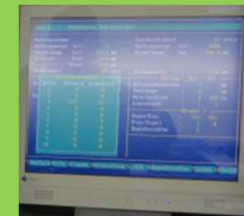
Fehlertext-
anzeige



Binärsteuerung



DOS-PLR



Antriebe



Saug-
schieber



Modernisierungsstep 1
Neuer Bedien-PC mit WinCC-Flexible,
Neue Sensoren für die Positionierung,
Ersatz der FGB in S7 Technik
S7-400 für die Automatisierung

Neue Mess- stäbe



Automatisierung S7-400 und FGB



Profibus



Fehlertext- anzeige



Binärsteuerung



Rack-PC mit WinCC



Antriebe



Saug- schieber



Modernisierungsstep 2
Ersatz der Simadyn-D Antriebstechnik gegen
SINAMICS DCM DC CONVERTER der Serie 6RA80
Es wird keine T400 Baugruppe verwendet.

Neue Messstäbe



Automatisierung S7-400 und FGB



Profibus



Fehlertextanzeige



Binärsteuerung



Rack PC mit WinCC



Antriebe



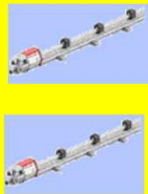
Saug-schieber



Modernisierungsstep 3
Ersatz der S5 Binärsteuerung
 Die Software läuft in der S7-Steuerung der Automatisierung ab.
Wahlweise ET200S oder ET200M.
Ankopplung wahlweise über Profibus oder Profinet.
Alternativ bieten wir auch Steckadapter an.



Neue Messstäbe



Automatisierung S7-400 und FGB



Profibus



Binärsteuerung



Rack PC mit WinCC



Antriebe



Saug-schieber



Modernisierungsstep 4
Ersatz der Saugschiebersteuerung
Wir realisieren den Ersatz mit einer SINAMICS S120 CONTROL UNIT

Neue Messstäbe



Automatisierung S7-400 und FGB



Profibus



Binärsteuerung



Rack PC mit WinCC



Antriebe



Saugschafter

