



FDU24S

多元性的驅動機組 (單元)

玻璃容器生產

精準同步

我們FDU24S多元性的驅動機組特點一為精準同步於機器中每個移動序列，二為其靈活的通用性，無論是伺服給料器、伺服剪刀或伺服玻璃料滴分配器等，藉由FDU24S，任何伺服機械都可以參數化，並透過單一的中央控制系統監控。

FDU24S可與舊型Futronic產品如CIMOG、EPRO-IS machine控制器或其餘控制器廠商相容，然而，驅動系統則在與FMT24S搭配時能完全展現其優勢，FDU24S擁有模組化的設計及亦可做為獨立的解決方案，現存的系統可無障礙進行升級。



FDU24S功能與特色一覽



最主要特色

- 易於擴充
- 全面伺服整合
- 彈性生產
- 額外操作數據資料之應用
- 功能監控
- 彈性的使用者授權管理
- 永久零件更換保固
- 易於維修
- MTO (FMT24S操作終端機之行動平板)進行遠端操控



技術資訊

外型尺寸 (W x D x H):	1200 x 600 x 1800 mm 含機體高度: 2000 mm
重量:	約 250 kg
外殼:	鋼櫃 (Rittal)
防護等級:	IP22 (選配IP54含自動空調)
總體連結工率:	600 W 控制器加電機連結
供電電壓:	400-480 VAC, 50/60 Hz
供電電壓負荷:	±5 %
停電橋接時間:	20 ms (400 VAC) 30 ms (500 VAC) for 24 V
電子電力:	Jetter 伺服變壓器
控制電力:	Jetter JetControl 360
操作:	整合至 FMT24S 或 使用者介面單獨瀏覽器
驅動PC 接口:	乙太網路
無空調環境溫度:	最高 28° C
有空調環境溫度:	最高 45° C (依機型而定)
相對溼度:	最高 80%