

## **Descrizione del Prodotto**

L'elettrovalvola CAMOZZI EN531-16-P13 è una valvola elettropneumatica monostabile a 5/2 vie, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria. Questa valvola è dotata di un solenoide con ritorno a molla e presenta connessioni filettate G1/8". Il design compatto e le prestazioni affidabili la rendono ideale per una vasta gamma di applicazioni pneumatiche.

## **Specifiche Tecniche**

- **Modello**: EN531-16-P13
- **Tipo di valvola**: Elettropneumatica monostabile a 5/2 vie
- **Connessioni**: G1/8"
- **Pressione di esercizio**: 2,5 ÷ 10 bar
- **Portata**: 550 Nl/min
- **Tensione di alimentazione**: 24 V DC
- **Consumo energetico**: 1 W
- **Temperatura di esercizio**: 0 ÷ 50 °C
- **Peso**: 0,25 lbs (circa 113 g)

## **Caratteristiche Principali**

- **Design compatto**: Facilita l'integrazione in sistemi pneumatici esistenti.
- **Alta portata**: Garantisce un flusso d'aria efficiente per applicazioni industriali.
- **Affidabilità**: Costruita con materiali di alta qualità per una lunga durata operativa.
- **Facilità di installazione**: Connessioni standard G1/8" per una rapida integrazione.

## **Applicazioni Tipiche**

- Sistemi di automazione industriale
- Macchinari per l'imballaggio
- Linee di produzione automatizzate
- Controllo di attuatori pneumatici

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico di Camozzi.