

Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola FESTO modello CPE24-M3H-5/3GS-3/8 (codice 170338) è un dispositivo elettromeccanico progettato per controllare il flusso di aria compressa in sistemi pneumatici. Presenta una configurazione a 5 vie e 3 posizioni con centro chiuso, garantendo un controllo preciso del flusso d'aria.

Specifiche Tecniche

- ****Tipo di valvola:**** Elettrovalvola pneumatica a 5/3 vie con centro chiuso
- ****Connessione pneumatica:**** Filettatura G3/8
- ****Pressione di esercizio:**** Da -0,9 bar a 10 bar
- ****Tensione di alimentazione:**** 230 V AC
- ****Portata nominale:**** 3000 l/min

Applicazioni

Questa elettrovalvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e preciso del flusso d'aria in sistemi pneumatici, come nel settore dell'automazione e della produzione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.