Descrizione del Prodotto

La valvola IMI NORGREN SXE957317000K è una valvola pneumatica a solenoide 5/2, progettata per il controllo direzionale dell'aria compressa in applicazioni industriali. ([rodavigo.net](https://rodavigo.net/es/p/valvula-de-corredera-iso-52-flujo-1230-lmin-rango-p resion-1-10-bar-ref-imi-norgren-sxe9573-170-00k/168SXE957317000K?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Tipo di attuazione: ** Solenoide/molla
- **Numero di posizioni:** 2
- **Numero di porte:** 5
- **Pressione operativa minima:** 1,8 bar
- **Pressione operativa massima:** 10 bar
- **Portata massima:** 1230 l/min
- **Temperatura ambiente operativa:** da -15°C a +50°C
- **Materiale del corpo:** Alluminio pressofuso
- **Connessione pneumatica:** Montaggio su base
- **Classe di protezione:** IP65

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria, come sistemi di automazione, macchinari per l'imballaggio e attrezzature per la movimentazione dei materiali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico di IMI NORGREN.