

Descrizione del Prodotto

La valvola sezionatrice di circuito METALWORK 3369001 è un dispositivo elettropneumatico progettato per dirigere e regolare l'aria compressa, controllando la direzione, l'apertura, la chiusura, la pressione o il flusso del gas. Le valvole pneumatiche sono essenziali per avviare, arrestare o regolare il passaggio dei gas in vari processi industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 3369001
- **Tipo di Valvola:** Sezionatrice di circuito elettropneumatica
- **Serie:** SKILLAIR V3V 100
- **Connessione Filettata:** 3/8" pollici
- **Pressione Massima di Esercizio:** 15 bar
- **Temperatura di Esercizio:** da -10°C a +50°C
- **Portata Nominale:** 230 l/min

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria compressa, come nei settori dell'automazione, della produzione e in altri processi che utilizzano sistemi pneumatici.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e può includere certificazioni specifiche come ATEX, RoHS, REACH e altre, a seconda delle esigenze applicative.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici, installazione e manutenzione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da METALWORK o di contattare il supporto tecnico autorizzato.