Descrizione del Prodotto

La valvola a solenoide SMC SY5A00-5U1-NA è una valvola pneumatica a 5 vie progettata per offrire elevate prestazioni e affidabilità. Appartenente alla serie SY5000, questa valvola presenta una larghezza compatta con un aumento del flusso fino all'80% rispetto ai modelli precedenti, consentendo una riduzione delle dimensioni complessive. Un filtro incorporato nella valvola pilota previene problemi causati da sostanze estranee, mentre l'utilizzo di materiale di tenuta H-NBR migliora la resistenza all'ozono. Le opzioni di installazione flessibili includono direzioni di attacco laterali, superiori e inferiori. La valvola è disponibile in versioni con attacco per il corpo o montata su base e può essere utilizzata singolarmente o montata su manifold.

([smcpneumatics.com](https://www.smcpneumatics.com/sy5a00-5u1-na.html?utm_source=o penai))

Specifiche Tecniche

Tipologia: Valvola a solenoide

Numero di porte: 5

Materiale di tenuta: H-NBR

Opzioni di installazione: Attacco laterale, superiore e inferiore

Configurazioni disponibili: Attacco per il corpo o montaggio su base

Utilizzo: Singolo o montaggio su manifold

Resistenza all'ozono: Migliorata grazie all'uso di H-NBR

Filtro pilota incorporato: Previene problemi causati da sostanze estranee

Codice prodotto: SY5A00-5U1-NA

Serie: SY5000

Produttore: SMC

Prezzo indicativo: €101,80 IVA esclusa

Disponibilità: Consultare il fornitore per i tempi di spedizione

Riferimenti: smc:SY5A00-5U1-NA, rubix:999220530023581, produttore:02311180

Applicazioni

La valvola SMC SY5A00-5U1-NA è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono elevate prestazioni e affidabilità, come sistemi di automazione industriale, linee di produzione e macchinari che necessitano di controllo preciso del flusso d'aria.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC o di contattare un rappresentante autorizzato.