Descrizione del Prodotto

La valvola di controllo pneumatico SMC EVNB601ALF40A è progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile del flusso di fluidi come aria, acqua, olio, gas e vuoto. Questa valvola a 2 vie è normalmente chiusa (NC) e presenta un attuatore pneumatico per un funzionamento efficiente.

Specifiche Tecniche

- Modello: EVNB601ALF40A

- **Tipo di valvola:** 2 vie, normalmente chiusa (NC)

- **Connessione:** Filettatura G 1-1/2" (40A)

- Materiale del corpo: Bronzo

Materiale della tenuta: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
Pressione differenziale massima di esercizio: 0,5 MPa

- Diametro dell'orifizio: 40 mm

- **Portata (Cv):** 28,0

- **Portata (Kv):** 24,02 m³/h

- **Peso:** 4.100 g

- Paese di origine: Giappone

Caratteristiche Principali

- **Versatilità:** Adatta per una vasta gamma di fluidi, inclusi aria, acqua, olio, gas e vuoto.
- **Affidabilità:** Design robusto con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata operativa.
- **Facilità di installazione:** Connessioni filettate standard per una semplice integrazione nei sistemi esistenti.
- **Controllo preciso:** Attuatore pneumatico che assicura un'apertura e chiusura rapida e precisa della valvola.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di controllo del flusso in impianti industriali.
- Applicazioni che richiedono il controllo di fluidi come aria compressa, acqua, oli industriali e gas.
- Sistemi di vuoto e applicazioni che necessitano di una valvola a 2 vie normalmente chiusa con attuatore pneumatico.

Note

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