Descrizione del Prodotto

La pompa di processo SMC 56-PA5110-F04 è una pompa a pilotaggio pneumatico progettata per il trasferimento e il recupero di una vasta gamma di fluidi. Offre una portata di scarico compresa tra 1 e 20 litri al minuto, combinando dimensioni compatte con una capacità elevata. La sua struttura consente una manutenzione agevole, permettendo la sostituzione individuale della membrana e della valvola di ritegno. Inoltre, garantisce una durata da 2 a 5 volte superiore rispetto alle pompe tradizionali.

Specifiche Tecniche

- Tipo di pompa: Pompa di processo a pilotaggio pneumatico
- Portata di scarico: 1-20 l/min
- Materiale del corpo: Alluminio (ADC12)
- Materiale della membrana: PTFE (Fluororesina)
- Tipo di commutazione: Funzionamento automatico
- Filettatura: G (BSPP)
- Dimensione delle porte: 1/2" (15A)
- Peso: 3,5 kg
- Categoria ATEX: II 3GD (Categoria 3)

Caratteristiche Principali

- Design compatto con elevata capacità
- Manutenzione semplificata grazie alla possibilità di sostituire singolarmente membrana e valvola di ritegno
- Durata operativa da 2 a 5 volte superiore rispetto alle pompe convenzionali

Applicazioni

La pompa SMC 56-PA5110-F04 è ideale per il trasferimento e il recupero di vari tipi di fluidi in ambienti industriali, garantendo efficienza e affidabilità nel processo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale d'uso fornito dal produttore.