

Descrizione del Prodotto

La valvola SMC VHS40F04AS è una valvola di chiusura manuale a 3 vie progettata per l'intercettazione e lo scarico dell'aria in sistemi pneumatici. È dotata di un meccanismo di bloccaggio per prevenire l'azionamento accidentale e garantire la sicurezza durante la manutenzione.

Caratteristiche Principali

- Valvola a 3 vie con funzione di intercettazione e scarico.
- Meccanismo di bloccaggio per prevenire l'azionamento accidentale.
- Compatibile con unità F.R.L. modulari.
- Fori di bloccaggio per una maggiore sicurezza.
- Indicatore visivo dello stato della valvola.

Specifiche Tecniche

- Pressione di esercizio: fino a 15 bar.
- Filettatura: G 1/2".
- Temperatura di lavoro: da -5°C a +60°C.
- Dimensioni: A = 107 mm, B = 39 mm, C = 70 mm, D = 63 mm, E = 22 mm, F = 58 mm, G = 44 mm, H = 36 mm, I = 63 mm.
- Peso: 241,1 g.

Applicazioni

Ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali dove è necessaria l'intercettazione manuale dell'aria e la sicurezza durante le operazioni di manutenzione.

Note

Assicurarsi che la valvola sia installata correttamente e che il meccanismo di bloccaggio sia utilizzato durante le operazioni di manutenzione per garantire la sicurezza dell'operatore.