## Descrizione del Prodotto

Il kit valvola CPV10-BS-5/3G-M7 di Festo (codice prodotto 176055) consente di ottenere la funzione di una valvola 5/3 con posizione intermedia chiusa, combinando due valvole 3/2. È progettato per l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. L'operazione lubrificata è possibile, ma una volta iniziata, è necessaria per l'uso successivo. Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS e appartiene alla classe di resistenza alla corrosione CRC 2, indicata per sollecitazioni moderate.

## **Specifiche Tecniche**

**Funzione della valvola:** 5/3 chiusa in posizione intermedia

**Pressione di esercizio:** da 2,5 a 10 bar

**Temperatura del fluido:** da -10 °C a +60 °C

**Temperatura ambiente:** da -10 °C a +60 °C

**Connessione pneumatica:** M7

Materiale del corpo: Zinco pressofuso

Materiale delle guarnizioni: NBR

Classe di resistenza alla corrosione: CRC 2 (sollecitazioni moderate)

Conformità RoHS: Sì

**Dimensioni (L x P x A):** 76 x 11 x 46 mm

**Peso:** 58,5 g

## **Note Aggiuntive**

Il kit valvola CPV10-BS-5/3G-M7 è progettato per essere montato utilizzando fori passanti. È adatto per applicazioni che richiedono una valvola 5/3 con posizione intermedia chiusa, ottenuta combinando due valvole 3/2. L'uso con aria lubrificata è possibile, ma una volta iniziato, è necessario per l'uso continuativo.