Descrizione del Prodotto

La valvola a leva a rullo Festo R-3-M5 (codice prodotto 3629) è una valvola pneumatica meccanica monostabile a 3/2 vie, progettata per applicazioni che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria compressa.

Funzione della valvola

La valvola funziona come una 3/2 vie normalmente chiusa, monostabile, attivata meccanicamente tramite una leva a rullo.

Tipo di attivazione

Attuazione meccanica mediante leva a rullo.

Portata Nominale Standard

80 l/min.

Pressione di esercizio

Da -0,95 a 8 bar.

Struttura

Sede a piastra.

Larghezza nominale

2,0 mm.

Tipo di controllo

Diretto.

Fluido Operativo

Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [-:--].

Temperatura Ambiente

Da -10°C a 60°C. Forza di attivazione 16,5 N. Tipo di Fissaggio Con fori passanti. **Connessioni Pneumatiche** Entrambe le connessioni 1 e 2 sono filettate M5. Materiale delle Guarnizioni NBR (gomma nitrilica). Materiale del Corpo Pressofuso di zinco. Informazioni sul fluido operativo È possibile l'uso con lubrificazione; Se avviata, la lubrificazione deve essere mantenuta per tutta la durata dell'operazione. **Peso del Prodotto** 40 g. **Codice Prodotto** 3629.

Codice GTIN

4052568000462.

Numero di Tariffa Doganale



Produttore

Festo.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale disponibile sul sito di Festo.