Descrizione del Prodotto

Il regolatore di portata unidirezionale FESTO GRLA-1/8-QS-6-D (codice prodotto 193144) è progettato per controllare la velocità dei cilindri pneumatici durante le fasi di avanzamento e ritorno, regolando il flusso d'aria in una sola direzione.

Specifiche Tecniche

Pressione di esercizio: 0,2...10 bar

Temperatura di esercizio: -10...60°C

Flusso nominale in direzione di regolazione: 185 l/min

Flusso nominale in direzione di non ritorno: 160...240 l/min

Connessione pneumatica 1: QS-6 (per tubo da 6 mm)

Connessione pneumatica 2: G1/8" maschio

Elemento di regolazione: vite a intaglio

Posizione di montaggio: qualsiasi

Materiale del corpo: lega di alluminio

Materiale delle guarnizioni: NBR

Materiale della vite di regolazione: ottone

Materiale della connessione girevole: lega di zinco cromata

Materiale della boccola: POM

Momento torcente nominale: 3 Nm ±10%

Peso del prodotto: 22 g

Applicazioni

Adatto per l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. È

possibile l'uso con aria lubrificata, ma una volta iniziata la lubrificazione, è necessario mantenerla per l'intera durata operativa.

Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di FESTO o il distributore autorizzato.