Descrizione del Prodotto

Il GR-QS-8 è una valvola di regolazione del flusso unidirezionale progettata per controllare il flusso d'aria compressa in una direzione, consentendo il libero passaggio nell'altra. È dotata di connessioni pneumatiche QS-8 su entrambi i lati e di una vite zigrinata per la regolazione del flusso.

Funzione della Valvola

Funzione di regolazione del flusso unidirezionale.

Connessioni Pneumatiche

Pneumatico 1: QS-8

Pneumatico 2: QS-8

Elemento di Regolazione

Vite zigrinata.

Tipo di Montaggio

Installazione a pannello frontale, con fori passanti, con accessori, opzionale.

Portata Nominale Standard

In direzione di regolazione: 265 l/min

In direzione di non ritorno: 500 l/min

Pressione di Esercizio

0.2 - 10 bar.

Temperatura Ambiente

-10°C - 60°C.

Materiale del Corpo

PA rinforzato.
Posizione di Montaggio
Qualsiasi.
Fluido Operativo
Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4].
Informazioni sul Fluido Operativo
Possibile funzionamento con lubrificazione (richiesto per operazioni successive).
Temperatura del Fluido
-10°C - 60°C.
Peso del Prodotto
23 g.
Informazioni sui Materiali
Conforme RoHS.
Materiale delle Guarnizioni
NBR.
Materiale della Vite di Regolazione
Acciaio altolegato.
Materiale dell'Anello di Sblocco
POM.