Descrizione del Prodotto

Il silenziatore con regolatore di flusso Festo GRU-1/8-B (codice prodotto 9516) è progettato per controllare il flusso dell'aria di scarico in applicazioni pneumatiche, riducendo contemporaneamente il rumore generato durante l'operazione.

Specifiche Tecniche

Funzione della valvola: Regolatore di flusso con funzione di silenziatore

Collegamento pneumatico: G1/8

Elemento di regolazione: Vite con testa a taglio

Tipo di montaggio: Avvitabile

Portata nominale standard (6 -> 0 bar): 0 - 1000 l/min

Pressione di esercizio: 0 - 10 bar

Temperatura ambiente: -10°C - 70°C

Temperatura del fluido: -10°C - 70°C

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Fluido operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Funzionamento con lubrificazione: Possibile

Materiali

Corpo: Alluminio pressofuso

Vite di regolazione: PA (Poliammide)

Inserto di smorzamento: PE (Polietilene)

Dimensioni e Peso

Dimensioni (L x P x A): 48 x 17 x 17 mm

Peso: 10,8 g

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme

Codice doganale: 84812090

Note Aggiuntive

Il silenziatore GRU-1/8-B è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso dell'aria di scarico e una riduzione efficace del rumore. La sua costruzione in alluminio garantisce durabilità e leggerezza, mentre la vite di regolazione consente un facile adattamento alle specifiche esigenze operative.