Descrizione del Prodotto

Il distributore d'aria compressa Festo 2077, noto anche come FR-8-1/8, è progettato per la distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici. Realizzato in alluminio pressofuso, offre resistenza e durabilità in varie applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Tipo: Aria compressa

Serie: FR

Dimensione nominale: 8,6 mm

Pressione di esercizio: 0 - 16 bar

Temperatura ambiente: -10°C - 60°C

Materiale: Alluminio pressofuso

Dimensioni: 40 mm (larghezza) x 30 mm (altezza)

Connessione pneumatica 1: Filettatura interna G3/8

Connessione pneumatica 2: Filettatura interna G1/8

Numero di uscite: 8

Numero di linee di alimentazione: 1

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Medio operativo: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Nota sul medio operativo e di pilotaggio: Operazione lubrificata possibile (richiesta successivamente per ulteriori operazioni)

Classe di resistenza alla corrosione CRC: 0 - Nessuna sollecitazione da corrosione

Coppia nominale: 12,5 Nm

Peso del prodotto: 135 g

Tolleranza per la coppia di serraggio nominale: ± 20%

Nota sui materiali: Conforme RoHS

Applicazioni

Il distributore Festo 2077 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una distribuzione affidabile dell'aria compressa, come sistemi pneumatici in linee di produzione, automazione industriale e altre applicazioni che necessitano di una gestione efficiente dell'aria compressa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.