Descrizione del Prodotto

Il serbatoio per aria compressa FESTO CRVZS-0.75 (codice prodotto 160235) è progettato per compensare le fluttuazioni di pressione e fungere da accumulatore in caso di consumi d'aria improvvisi. È ideale per fornire grandi volumi di aria compressa per l'alimentazione di attuatori a impulsi rapidi.

Specifiche Tecniche

Volume: 0,75 litri

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Pressione di esercizio: Da -0,95 a 16 bar

Temperatura del fluido: Da -10°C a 100°C

Temperatura ambiente: Da -10°C a 100°C

Connessione pneumatica: G 1/4

Materiale del serbatoio: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale della staffa di fissaggio: Acciaio inossidabile ad alta lega

Classe di resistenza alla corrosione: 3 (forte sollecitazione corrosiva)

Conformità: AD 2000 data sheet

Certificazioni: CRN, TÜV

Momento torcente massimo per la filettatura di connessione: 23 Nm

Peso del prodotto: 736 g

Caratteristiche Principali

Il serbatoio è progettato per compensare le fluttuazioni di pressione e fungere da accumulatore in caso di consumi d'aria improvvisi. Fornisce grandi volumi di aria compressa per l'alimentazione di attuatori a impulsi rapidi. In alcuni casi, è dotato di una porta per lo scarico della condensa.

Documentazione

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