

## Descrizione del Prodotto

Il serbatoio d'aria compressa Festo CRVZS-2 (codice prodotto 160236) 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:** 2 litri
- **Pressione di esercizio:** da -0,95 bar a 16 bar
- **Temperatura ambiente:** da -10 °C a 100 °C
- **Temperatura del fluido:** da -10 °C a 100 °C
- **Connessione pneumatica:** G1/2
- **Coppia massima di serraggio per filettatura di collegamento:** 55 Nm
- **Posizione di montaggio:** qualsiasi
- **Tipo di montaggio:** con fori passanti
- **Materiale del serbatoio:** acciaio inossidabile ad alta lega
- **Conformità agli standard:** AD 2000
- **Certificazioni:** CRN, TÜV (TSSACRN0H17477.5C)
- **Classe di resistenza alla corrosione (CRC):** 3 - elevato stress da corrosione
- **Compatibilità con l'industria alimentare:** vedere informazioni supplementari sui materiali
- **Conformità RoHS:** sì
- **Materiale privo di rame e PTFE:** sì
- **Peso del prodotto:** 1,681 kg

## Caratteristiche Principali

- Compensazione delle fluttuazioni di pressione e accumulo in caso di consumi d'aria improvvisi.
- Fornitura di grandi volumi di aria compressa per l'alimentazione di attuatori a impulsi rapidi.
- Dotato di porta per lo scarico della condensa in alcuni casi.

## Applicazioni

Il serbatoio d'aria compressa CRVZS-2 è adatto per l'uso in sistemi pneumatici industriali, garantendo un flusso d'aria stabile e operazioni pneumatiche efficienti.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: [Scheda Tecnica Festo 160236](#)