Descrizione del Prodotto

Il serbatoio d'aria compressa Festo CRVZS-5 è progettato per applicazioni industriali che richiedono una riserva di aria affidabile. Realizzato in acciaio inossidabile ad alta lega, offre resistenza alla corrosione e durata nel tempo. La sua posizione di montaggio prevede lo scarico della condensa verso il basso, facilitando la manutenzione e l'efficienza operativa.

Specifiche Tecniche

Volume: 5 litri

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: G1

Connessione scarico condensa: G3/8

Coppia di serraggio massima per filettatura di collegamento: 130 Nm

Coppia di serraggio massima per scarico condensa: 27 Nm

Materiale del serbatoio: Acciaio inossidabile ad alta lega

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 3 - Elevato stress da corrosione

Conformità: Direttiva europea 97/23/CE, foglio di riferimento AD 2000

Certificazioni: CRN, TÜV

Posizione di montaggio: Scarico condensa verso il basso

Peso del prodotto: 3,581 kg

Applicazioni

Il serbatoio CRVZS-5 è ideale per sistemi pneumatici che necessitano di una riserva di aria compressa stabile, garantendo prestazioni ottimali in ambienti con elevati requisiti di

resistenza alla corrosione.

Note Aggiuntive

Il prodotto è privo di rame e PTFE, conforme alla direttiva RoHS, e adatto per l'uso con aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 e azoto.