Descrizione del Prodotto

Il prodotto AIGNEP 8911100009 è un raccordo automatico progettato per applicazioni pneumatiche e impianti industriali. Realizzato in ottone nichelato, garantisce resistenza alla corrosione e durata nel tempo. Il design compatto e l'installazione rapida lo rendono ideale per sistemi di distribuzione dell'aria compressa e gas tecnici.

Caratteristiche Tecniche

- Materiale: Ottone nichelato
- Pressione di esercizio: -0,99 a 15 bar
- Temperatura di esercizio: -20°C a +70°C
- **Fluidi compatibili:** Aria compressa, fluidi e liquidi a bassa pressione compatibili con il tipo di accoppiamento
- Filettatura: Gas cilindrica conforme ISO 228 Classe A; metrica conforme ISO R/262
- Conformità normative: Reach 1907/2006, RoHS 2011/65/CE, PED 2014/68/UE

Applicazioni

- Impianti di aria compressa
- Automazione pneumatica
- Circuiti d'acqua industriale
- Gas inerti, vapore, fluidi
- Vuoto

Vantaggi

- Installazione rapida e semplice
- Elevata resistenza meccanica
- Design compatto e leggero
- Affidabilità e sicurezza nelle connessioni
- Compatibilità con una vasta gamma di tubi in materiale plastico

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale AIGNEP o contattare il servizio clienti dell'azienda.