Descrizione del Prodotto

La valvola femmina-femmina AIGNEP modello 6300 è progettata per l'utilizzo in sistemi ad aria compressa, acqua e oli. Realizzata in ottone cromato, garantisce resistenza e durata nel tempo. È conforme alle normative Reach 1907/2006, RoHS 2011/65/CE, PED 2014/68/UE e BS EN 331:2015.

Caratteristiche Tecniche

- Materiale: Ottone cromato
- **Filettatura:** Gas conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999; Gas cilindrica conforme ISO 228 Classe A
- Pressione di esercizio: da -0,99 a 20 bar
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C
- **Applicazioni:** Aria compressa, acqua, oli; utilizzabile con $1^{\underline{a}}$ e $2^{\underline{a}}$ famiglia di gas a media pressione e $3^{\underline{a}}$ famiglia di gas a bassa pressione

Dimensioni

- **Codice:** 06300 00 003

- Misura A: 3/8"- Misura B: 3/8"

- **DN**: 8 - **ES**: 18-19 - **F**: 11,4

- **M**: 11,4 - **L**: 47 - **G**: 19

- **H:** 22

- Confezione: 10 pezzi

Applicazioni

- Aria compressa e strumenti
- Automazione pneumatica
- Settore termoidraulico
- Intercettazione fluidi
- Food & Beverage
- Life & Sciences

- Gas inerti, vuoto

Note

La valvola è dotata di rubinetto con inserto intercambiabile per facilitare l'identificazione in impianti complessi. Leggera, con ingombro ridotto e elevata resistenza meccanica, garantisce una perfetta tenuta.

Per ulteriori informazioni o richieste specifiche, il team di UtensileriaOnline è a disposizione per rispondere a ogni domanda.