

Descrizione del Prodotto

La valvola a sfera AIGNEP modello 6300, codice 0630000002, è progettata per l'utilizzo in sistemi ad aria compressa, acqua e oli. Realizzata in ottone cromato, offre resistenza e durata nel tempo. È dotata di attacchi femmina-femmina con filettatura da 1/4" a 1/4".

Specifiche Tecniche

- **Materiale:** Ottone cromato
- **Filettatura:** Femmina-Femmina 1/4" - 1/4"
- **Pressione di esercizio:** da -0,99 a 20 bar
- **Temperatura di esercizio:** da -20°C a +80°C
- **Normative di riferimento:** Conforme alle normative Reach 1907/2006, RoHS 2011/65/CE, PED 2014/68/UE, BS EN 331:2015

Applicazioni

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

Caratteristiche Aggiuntive

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

Dimensioni

- **Codice:** 06300 00 002
- **A:** 1/4"
- **B:** 1/4"
- **DN:** 6
- **ES:** 14-15
- **F:** 11

- **M:** 11
- **L:** 43
- **G:** 19
- **H:** 21
- **Confezione:** 10 pezzi

Note

Inventate e ingegnerizzate da AIGNEP, le valvole a sfera Ghilux modello 6300 rappresentano una soluzione ottimale per la miniaturizzazione negli impianti industriali, offrendo prestazioni elevate in spazi ridotti.

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