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.