Descrizione del Prodotto

La valvola a sfera Aignep modello 6300 è progettata per l'intercettazione di fluidi come aria compressa, acqua e oli. Realizzata in ottone cromato, garantisce resistenza e durata nel tempo. Il design compatto e leggero la rende ideale per applicazioni in spazi ristretti.

Caratteristiche Tecniche

- **Materiale**: Ottone cromato
- **Filettatura**: Femmina-Femmina RP ISO 7
- **Pressione di esercizio**: da -0,99 a 20 bar
- **Temperatura di esercizio**: da -20°C a +80°C
- **Fluido compatibile**: Aria compressa, acqua e oli
- **Conformità normative**: Reach 1907/2006, RoHS 2011/65/CE, PED 2014/68/UE, BS EN 331:2015

Applicazioni

- **Automazione pneumatica**
- **Settore termoidraulico**
- **Intercettazione fluidi**
- **Food & Beverage**
- **Life & Sciences**
- **Gas inerti, vuoto**

Note

La valvola è dotata di un rubinetto con inserto intercambiabile per facilitare l'identificazione in impianti complessi. È priva di componenti in silicone, garantendo una perfetta tenuta e resistenza meccanica elevata.

Codici Disponibili

- **06300 00 001**: Filettatura 1/8"-1/8"
- **06300 00 002**: Filettatura 1/4"-1/4"
- **06300 00 003**: Filettatura 3/8"-3/8"
- **06300 00 004**: Filettatura 1/2"-1/2"
- **06300 00 055**: Filettatura 3/4"-3/4"

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile su [UtensileriaOnline](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compressa-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/valvole-femminafemmina-rp-iso-7-aignep-6300-per-aria-compressa-acqua-ed-oli-10pz-p-16283.php).