

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 00 005****: 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-femmina-femmina-rp-iso-7-aignep-6300-per-aria-compressa-acqua-ed-oli-10pz-p-16283.php).