

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.

Specifiche 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

Fluidi compatibili: Aria compressa, acqua, oli; utilizzabile con gas della 1^a e 2^a famiglia a media pressione e della 3^a famiglia a bassa pressione

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni in:

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

Varianti Disponibili

La valvola è disponibile nelle seguenti misure:

Codice	Misura	DN	ES	F	M	L	G	H	Confezione
06300 00 001	1/8"	6	14-15	7,4	7,4	36	19	21	10 pezzi
06300 00 002	1/4"	6	14-15	11	11	43	19	21	10 pezzi

06300 00 003 3/8"	8	18-19	11,4	11,4	47	19	22	10 pezzi
06300 00 004 1/2"	10	22-23	15	15	59	26	30,5	10 pezzi
06300 00 055 3/4"	14	28-30	16,3	16,3	67	50	33	5 pezzi

Note

Le valvole Aignep modello 6300 sono state una rivoluzione già negli anni '90, grazie alle loro dimensioni compatte e alle elevate prestazioni. Dotate di rubinetto con inserto intercambiabile per facilitare l'identificazione in impianti complessi, offrono leggerezza, ingombro ridotto ed elevata resistenza meccanica, garantendo una perfetta tenuta.