

Elettrovalvole (3/2 vie)

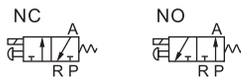


Serie 3V2



3V2

Simbolo

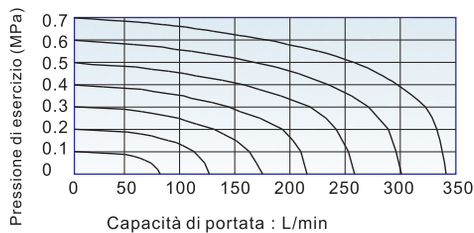


Caratteristiche del prodotto

1. Azione diretta, flessibilità nel cambiamento di direzione;
2. Possibilità di ordinare la valvola normalmente chiusa o normalmente aperta;
3. Tenuta a tampone garanzia di buona tenuta e grande flusso;
4. Lubrificazione aggiuntiva non necessaria;
5. Dotata di dispositivi manuali per facilitarne l'installazione e la taratura;
6. Disponibili diverse tensioni di funzionamento.

Diagramma di portata

Modello: 3V208NC



Specifiche

Modello	3V206	3V208
Fluido	Aria (filtrate 40µm)	
Azione	Ad azione diretta	
Dimensione porta ①	1/8"	1/4"
Tipo di valvola	3 vie 2 posizioni	
Area nominale della sezione	3.2mm ² (Cv=0.18)	3.4mm ² (Cv=0.19)
Lubrificazione	Non richiesta	
Pressione di esercizio	0~0.8MPa(0~114psi)	
Pressione di prova	1.5MPa(215psi)	
Temperature °C	-20~70	
Materiale del corpo	Lega di alluminio	

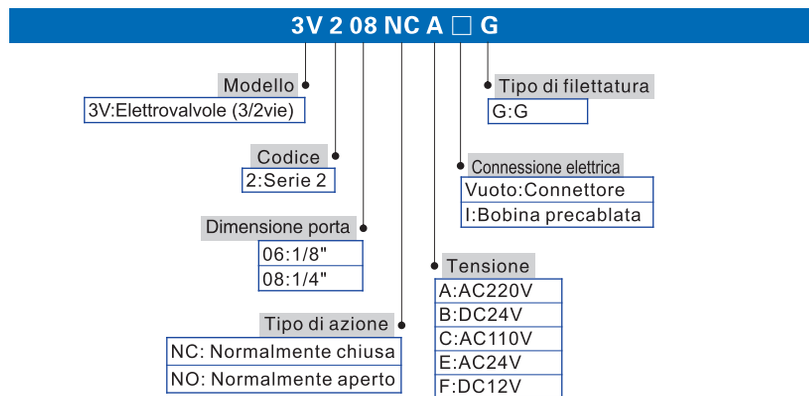
① Disponibile con filettatura G.

Caratteristiche della bobina

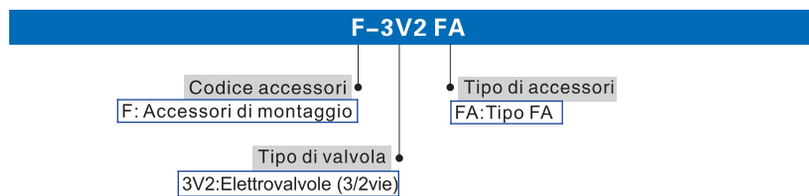
Voce	Specifiche
Tensione standard	AC220V AC110V AC24V DC24V DC12V
Scopo di tensione	AC:±15% DC:±10%
Potenza di alimentazione	AC:7.0VA DC:7.0W
Protezione	IP65(DIN40050)
Grado di resistenza alla temperature	Class B
Connessione elettrica	Connettore , cavo costampato
Tempo di reazione	Inferiore a 0.05 sec
Frequenza massima ①	10 cicli/sec

① Frequenza massima di azionamento in assenza di carico.

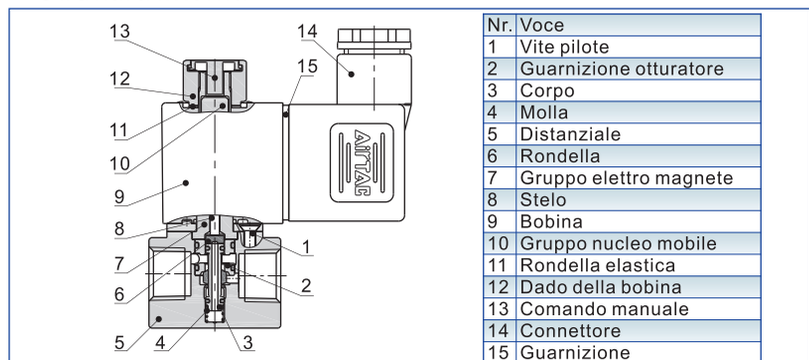
Codice di ordinazione



Codice d'ordine accessori

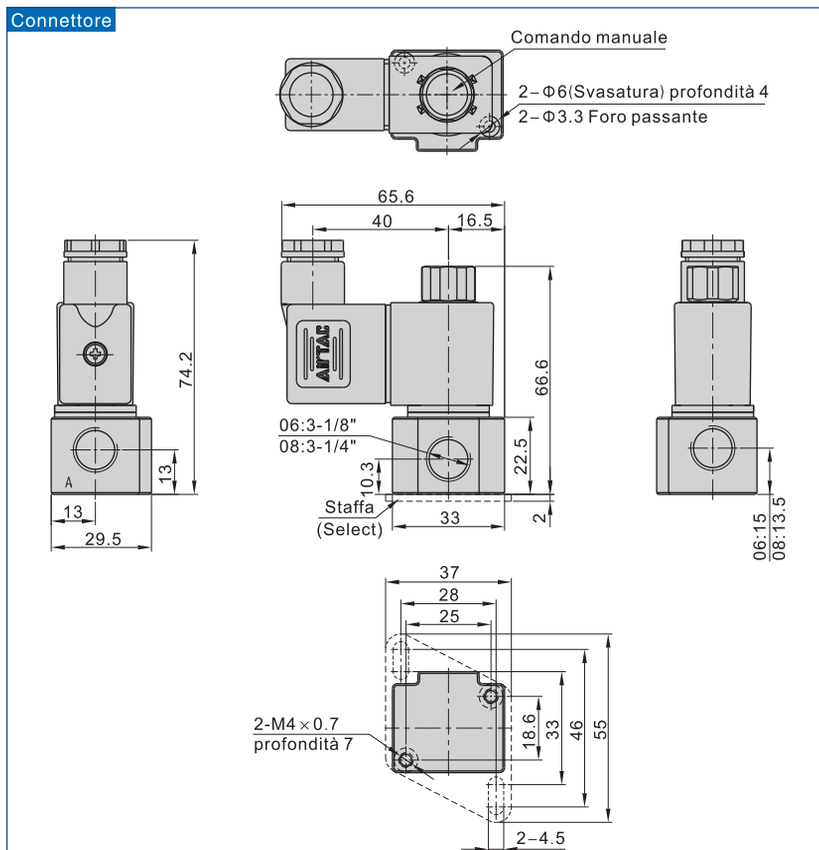


Struttura interna

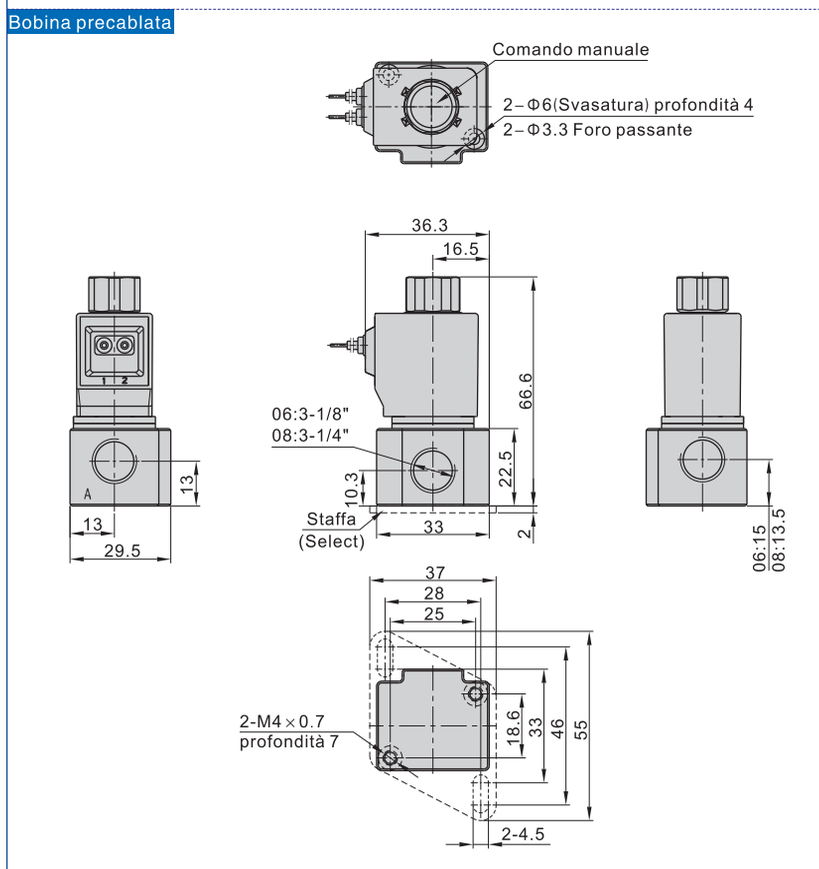


Dimensioni

Connettore



Bobina precablata



3V2