AITTAC

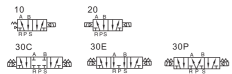
Serie 4V200







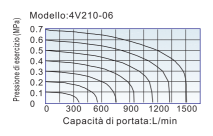
Simbolo

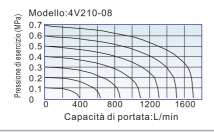


Caratteristiche del prodotto

- 1. Modello: a pilotaggio interno od esterno;
- 2. Struttura della spola: buona tenuta e rapidità di reazione;
- Elettrovalvole a tre posizioni disponibili con centri aperti, chiusi o in pressione;
- 4. Funzionamento bistabile con memoria di posizione;
- Particolare struttura interna con attrito ridotto, bassa pressione di attivazione e lunga durata;
- 6. Lubrificazione aggiuntiva non necessaria;
- 7. L'installazione integrata in serie delle valvole permette di risparmiare spazio;
- 8. Dotata di dispositivi manuali per facilitarne l'istallazione e la taratura;
- 9. Disponibili diverse tensioni di funzionamento.

Diagramma di portata





Specifiche

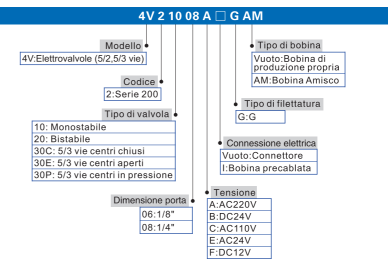
Modello	4V210-06 4V220-06	4V230C-06 4V230E-06 4V230P-06	4V210-08 4V220-08	4V230C-08 4V230E-08 4V230P-08	
Fluido	Aria(filtrate 40µm)				
Azione	Internamente pilotato				
Dimensione porta ①	In=Out=Ex	haust=1/8"	In=Out=1/4" Exhaust=1/8"		
Area nominale della sezione	14.0mm ² (Cv=0.78)	12.0mm² (Cv=0.67)	16.0mm² (Cv=0.89)	12.0mm² (Cv=0.67)	
Tipo di valvola	5 vie 2 posizioni	5 vie 3 posizioni 5 vie 2 posizion		5 vie 3 posizioni	
Lubrificazione ②	Non richiesta				
Pressione di esercizio	0.15~0.8MPa(21~114psi)				
Pressione di prova	1.5MPa(215psi)				
Temperature °C	-20~70				
Materiale del corpo	Lega di alluminio				
Frequenza massima ③	5 cicli/sec	3 cicli/sec	5 cicli/sec	3 cicli/sec	
Peso	4V210-06:220g 4V210-06:325g	360g	4V210-08:220g 4V210-08:325g	360g	

- ① Disponibile con filettatura G.
- Non interrompere la lubrificazione durante il funzionamento. Si raccomanda l'utilizzo di lubrificanti come ISO VG32 o equivalenti.
- ③ Frequenza massima di azionamento in assenza di carico.

Caratteristiche della bobina

Voce	Specifiche		
Tensione standard	AC220V AC110V AC24V DC24V DC12V		
Scopo di tensione	AC:±15% DC:±10%		
Potenza di alimentazione	AC:3.5VA DC:3.0W		
Protezione	IP65(DIN40050)		
Grado di resistenza alla temperature	Class B		
Connession elettrica	Connettore , cavo costampato		
Tempo di reazione	Inferiore a 0.05 sec		

Codice di ordinazione



Per i codici d'ordine della base, rare riferimento a pagine 37.

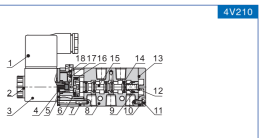
28

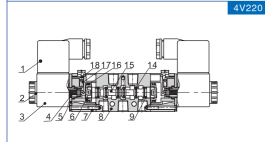


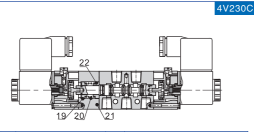
4V200

Serie 4V200

Struttura interna







Nr.	Voce	Nr.	Voce
1	Connettore	12	Molla della bobina
2	Dado di bobina	13	Guarnizione di copertura feriore
3	Bobina	14	O-ring bobina
4	Armatura	15	Bobina
5	Piastra fissa	16	O-ring del pistone
6	Piston	17	Molla di comando
7	Pilotaggio	18	Comando manuale
8	Corpo	19	Sostegno della molla
9	Guarnizione	20	Molla di ritorno
10	Copertura inferiore	21	Copertura laterale
11	Vite copertura inferiore	22	Sostegno della molla

Dimensioni

