



Simbolo



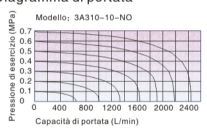




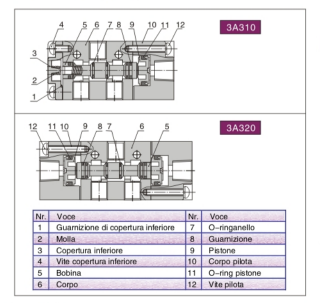
Caratteristiche del prodotto

- 1. Struttura della spola: buona tenuta e rapidità di reazione;
- 2. Funzionamento bistabile con memoria di posizione;
- 3. Particolare struttura interna con attrito ridotto, bassa pressione di attivazione e lunga durata;
- 4. Lubrificazione aggiuntiva non necessaria;
- 5. la possibilità di montaggio in diverse posizioni rende l'installazione più facile ed agevole
- 6. L'installazione integrata in serie delle valvole permette di risparmiare spazio.

Diagramma di portata



Struttura interna

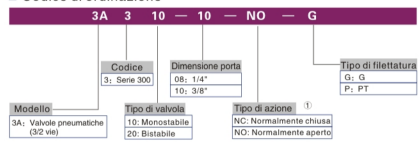


Specifiche

Modello	3A310-08	3A320-08	3A310-10	3A320-10
Fluido	Aria (filtrate a 40µm)			
Azione	Controllo esterno			
Dimensione porta ①	In=Out=1/4"		In=Out=3/8"	
Area nominale della sezione	25.0mm²(Cv=1.39)		30.0mm²(Cv=1.67)	
Tipo di valvola	3 Vie 2 posizioni			
Lubrificazione 2	Non richiesta			
Pressione di esercizio	0.15~0.8MPa(21~114Psi)			
Pressione di prova	1.5MPa(215Psi)			
Temperatura °C	-20~70			
Materiale del corpo	Lega di alluminio			
Frequenza massima 3	5 ciclo/sec			

- Disponibile con filettatura G e PT
- ② 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.

Codice di ordinazione



① Nota: se la valvola è bistabile, la valvola non po' essere considerata normalmente aperta o normalmente chiusa, perciò questa posizione del codice resta vuota.

Per i codici d'ordine della base, rare riferimento a pagine I-33.

Dimensioni

