



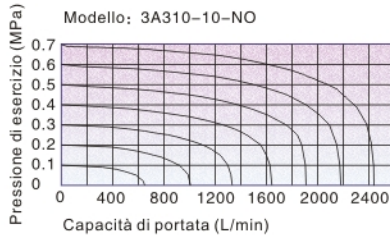
### Simbolo



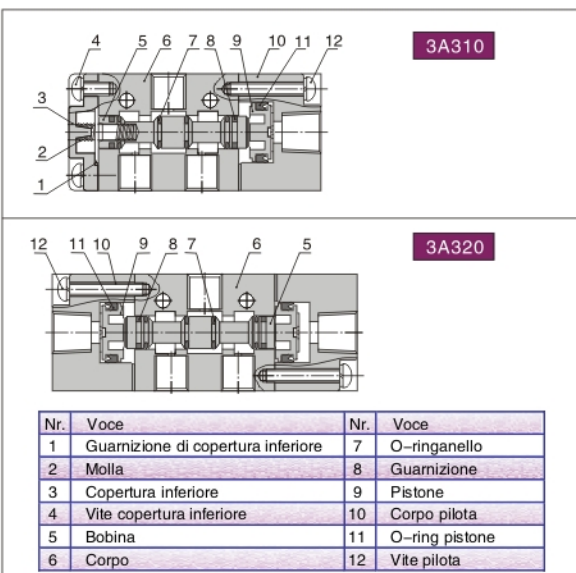
### Caratteristiche del prodotto

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

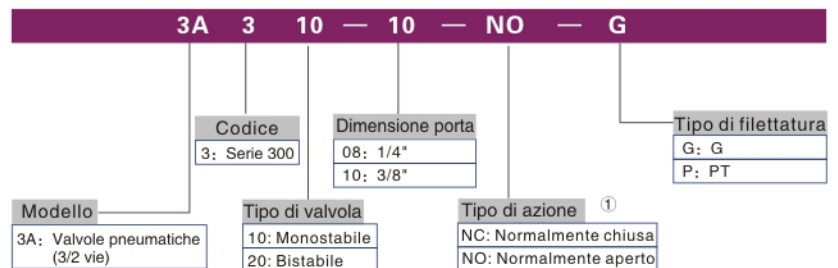
Modello	3A310-08	3A320-08	3A310-10	3A320-10
Fluido	Aria (filtrate a 40µm)			
Azione	Controllo esterno			
Dimensione porta ①	In=Out=1/4"		In=Out=3/8"	
Area nominale della sezione	25.0mm <sup>2</sup> (Cv=1.39)		30.0mm <sup>2</sup> (Cv=1.67)	
Tipo di valvola	3 Vie 2 posizioni			
Lubrificazione ②	Non richiesta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

① 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 può 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

