

Esecuzioni standard			
Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 NC - 24VDC		036000	A230A
3/2 NC - 12VDC		036030	A230B
3/2 NA - 24VDC		036001	A231A
3/2 NA - 12VDC		036031	A231B
3/2 bistabile - 24VDC		036002	A232A
3/2 bistabile - 12VDC		036032	A232B
2-3/2 NC-NA - 24VDC		036040	A233A
2-3/2 NC-NC - 24VDC		036041	A234A
2-3/2 NA-NA - 24VDC		036042	A235A
5/2 monostabile - 24VDC		036003	A250A
5/2 monostabile - 12VDC		036033	A250B
5/2 bistabile - 24VDC		036004	A251A
5/2 bistabile - 12VDC		036034	A251B
5/3 CC - 24VDC		036005	A270A
5/3 CC - 12VDC		036035	A270B
5/3 CA - 24VDC		036006	A271A
5/3 CA - 12VDC		036036	A271B
5/3 CP - 24VDC		036007	A272A
5/3 CP - 12VDC		036037	A272B



Serie di valvole a spola, per connessione multipolare su base modulare.

Questa serie di valvole, estremamente moderna, presenta caratteristiche innovative e prestazioni ottimali:

- Ingombri ridotti ed alta portata;
- I piloti elettrici delle valvole con doppia bobina sono entrambi sullo stesso lato;
- Bobina a basso assorbimento elettrico;
- Possibilità di alimentare con due diverse pressioni due diversi gruppi di valvole sulla stessa base (integrando un modulo a membrana alla base);
- Predisposte per alimentazione al servopilotaggio separata;
- Montaggio veloce e pratico: una valvola, anche in posizione intermedia, può essere sostituita operando solo su di essa indipendentemente;
- Intervento manuale "push" mono e bistabile;
- Segnalatore d'impulsi LED

Per basi ed accessori

vedi pag. 2.105.4

Per configurazione di isole

vedi pag. 2.105.7

Serie	Funzione	Tensione
A2	30 = 3/2 NC 31 = 3/2 NA 32 = 3/2 bistabile 33 = 2-3/2 NC-NA 34 = 2-3/2 NC-NC 35 = 2-3/2 NA-NA 50 = 5/2 monostabile 51 = 5/2 bistabile	70 = 5/3 CC 71 = 5/3 CA 72 = 5/3 CP  A = 24VDC B = 12VDC

### Caratteristiche tecniche

Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta.			
Pressione d'esercizio	Max 7 bar			
Temperatura	-5 °C ÷ + 50°C			
Pressione minima di pilotaggio	Monostabile: 2,5 bar	Bistabile: 1 bar	3 posizioni: 2,5 bar	2-3/2: 3 bar
Ø nominale	7 mm			
Portata	850 l/min a 6 bar con ΔP 1 bar			
Installazione	In ogni posizione			
Comando manuale	Push mono e bistabile			
Comando elettrico	24 VDC (standard)		12 VDC (a richiesta)	
Assorbimento elettrico	1.5 W		1.4 W	
Durata inserimento	100% ED		100% ED	
LED di riferimento	Rosso		Rosso	
Materiali	Corpo:	Alluminio pressofuso e verniciato		
	Fondelli:	PBT		
	Spola:	Alluminio anodizzato duro		
	Distanziali:	Alluminio		
	Guarnizioni:	Acrilonitrile butadiene idrogenato HNBR		

**Elettrovalvole serie A2**  
**1/4", connessione multipolare**



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 NC - 24VDC		036000	A230A
3/2 NC - 12VDC		036030	A230B
3/2 NA - 24VDC		036001	A231A
3/2 NA - 12VDC		036031	A231B
3/2 bistabile - 24VDC		036002	A232A
3/2 bistabile - 12VDC		036032	A232B

Versione	Simbolo	Codice	Articolo
2-3/2 NC-NA - 24VDC		036040	A233A
2-3/2 NC-NC - 24VDC		036041	A234A
2-3/2 NA-NA - 24VDC		036042	A235A

# Elettrovalvole serie A2

## 1/4", connessione multipolare



2

Versione	Simbolo	Codice	Articolo
5/2 monostabile - 24VDC		036003	A250A
5/2 monostabile - 12VDC		036033	A250B
5/2 bistabile - 24VDC		036004	A251A
5/2 bistabile - 12VDC		036034	A251B

Versione	Simbolo	Codice	Articolo
5/3 CC - 24VDC		036005	A270A
5/3 CC - 12VDC		036035	A270B
5/3 CA - 24VDC		036006	A271A
5/3 CA - 12VDC		036036	A271B
5/3 CP - 24VDC		036007	A272A
5/3 CP - 12VDC		036037	A272B