

CARATTERISTICHE	
Temperatura ambiente	-5 ÷ 50 ℃
Fluido	aria filtrata 10 μm, con o senza lubrificazione
Sistema di commutazione	spola
Pressione Max	9 bar
Connessioni	G1/8
Portata nominale (NI/min)	800 (5/2) 720 (5/3) 720 (3/2+3/2)
Corpo valvola	zama
Guarnizioni	NBR
Spola	alluminio
Elettropilota	serie A (15 mm)
Bobina	serie U05
Tensione	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 48 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Assorbimento	2 W (DC) 2,3 VA (AC)
Grado di protezione	IP65
Comando manuale	a impulso a vite 1-2 posizioni



CHIAVE DI CODIFICA

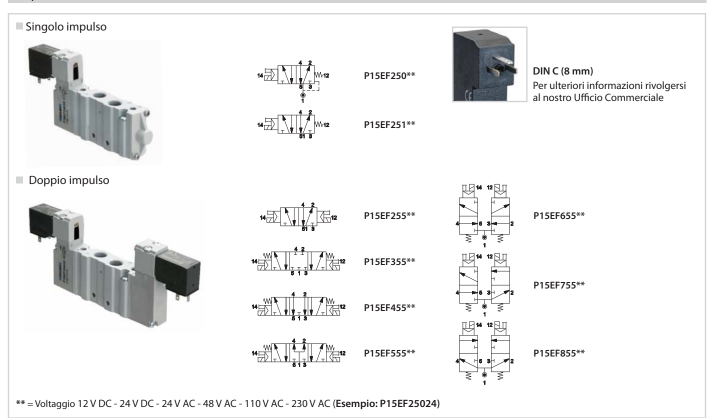
Р	1	5	Е	F	2	5	5	2	4	
		1			2	3	4	5	5	6

1 Serie	2 Tipologia		3 Comando 14
P15EF = Distributori COMPACT - corpo filettato G1/8 pilota serie A (15 mm)	,	6 = 3/2+3/2 NC-NC 7 = 3/2+3/2 NC-NO 8 = 3/2+3/2 NO-NO	5 = Elettrico amplificato 15 mm

4 Ritorno 12	5 Voltaggio	6 Variante
0 = Molla pneumomeccanica	12 = 12 V DC 48 = 48 V AC	C = Manuale 2 posizioni (su richiesta)
1 = Molla meccanica	24 = 24 V DC 11 = 110 V AC	D = Servoalimentazione esterna del pilota
5 = Elettrico amplificato 15 mm	34 = 24 V AC 23 = 230 V AC	·

c.c. = centri chiusi **c.a.** = centri aperti **c.p.** = centri in pressione

Impulso elettrico - Attacchi filettati G1/8



Connessione elettrica con connettore esterno



P15SF300	P15SF310	P15SF400	P15SF410	P15SF515	P15SF550	P15SF560
base 1 posto	base 1 posto 1-3-5 chiusi	base 2 posti	base 2 posti 1-3-5 chiusi	piastrina di alimentazione destra/sinistra G1/4	piastrina separatrice di pressione	piastrina di chiusura posto valvola non utilizzato



Sottobase premontata



La fornitura delle sottobasi premontate comprende guarnizioni e viti di assemblaggio valvole

Connessioni elettriche



connettore 15 mm



CARATTERISTICHE	
Temperatura ambiente	-5 ÷ 50 ℃
Fluido	aria filtrata 10 μm, con o senza lubrificazione
Sistema di commutazione	spola
Pressione Max	9 bar
Connessioni	G1/8
Portata nominale (NI/min)	800 (5/2) 720 (5/3) 720 (3/2+3/2)
Corpo valvola	zama
Guarnizioni	NBR
Spola	alluminio
Elettropilota	serie A (15 mm)
Bobina	serie U05
Tensione	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 48 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Assorbimento	2 W (DC) 2,3 VA (AC)
Grado di protezione	IP65
Comando manuale	a impulso a vite 1-2 posizioni



CHIAVE DI CODIFICA

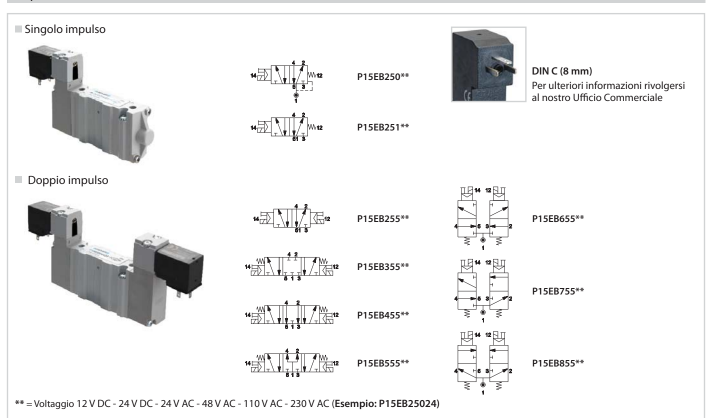
Р	1	5	Е	В	2	5	5	2	4	
		1			2	3	4	5	5	6

1 Serie	2 Tipologia		3 Comando 14
P15EB = Distributori COMPACT per montaggio su base pilota serie A (15 mm)	2 = 5/2 3 = 5/3 c.c. 4 = 5/3 c.a. 5 = 5/3 c.p.	6 = 3/2+3/2 NC-NC 7 = 3/2+3/2 NC-NO 8 = 3/2+3/2 NO-NO	5 = Elettrico amplificato 15 mm

4 Ritorno 12	5 Voltaggio	6 Variante
 0 = Molla pneumomeccanica 1 = Molla meccanica 5 = Elettrico amplificato 15 mm 	12 = 12 V DC 48 = 48 V AC 24 = 24 V DC 11 = 110 V AC 34 = 24 V AC 23 = 230 V AC	 C = Manuale 2 posizioni (su richiesta) D = Servoalimentazione esterna del pilota

c.a. = centri aperti **c.c.** = centri chiusi **c.p.** = centri in pressione

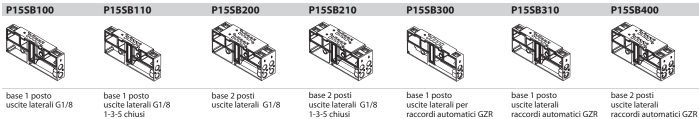
Impulso elettrico - Per base connettore 15 mm



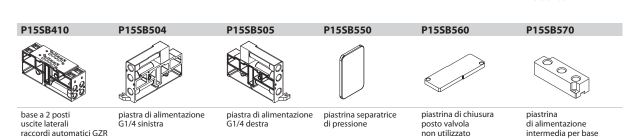
VALVOLE W

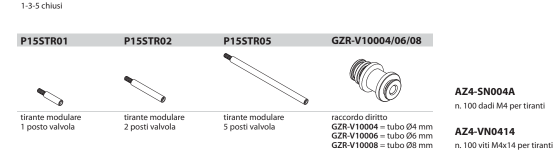
Connessione elettrica con connettore esterno



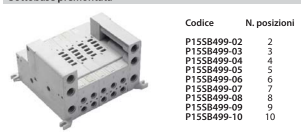


1-3-5 chiusi





Sottobase premontata



La fornitura delle sottobasi premontate comprende viti di assemblaggio valvole $\,$

Connessioni elettriche



AM-5109

connettore 15 mm