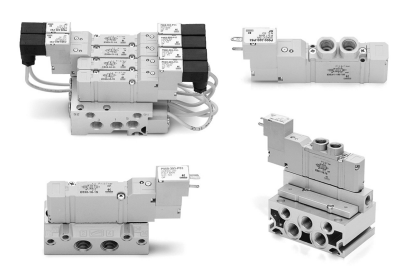


Valvole ed elettrovalvole Serie E

5/2 vie monostabili/bistabili - 5/3 vie CC, CO, CP Utilizzi sul corpo - Montaggio singolo o su convogliatori Passo: 10,5 mm



Le valvole ed le elettrovalvole della Serie E sono state studiate per garantire grandi portate in spazi ridotti e per l'impiego singolo o in batteria.

Sui convogliatori è possibile connettere l'entrata, i due scarichi e gli scarichi dei pilotaggi.

CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione a spola bilanciata Funzioni valvola 5/2 - 5/3 CC - 5/3 CO - 5/3 CP Materiali corpo = zama; spola, basi = AL; fondelli = tecnopolimero; guarnizioni = NBR Attacchi valvola = M5; convogliatore = M5 - tubo Ø4; sottobase = G1/8 Temperatura ambiente 0°C min + 50° C max aria filtrata (5 μm o inferiore), senza lubrificazione. Nel caso si utilizzasse aria lubrificata, si consiglia olio ISOVG32 e di non Fluido interrompere mai la lubrificazione. Tensioni solenoidi vedi codifica Tolleranza sulla tensione ± 10% Assorbimento 1W Classe d'isolamento classe F Grado di protezione IP50



ESEMPIO DI CODIFICA

SERIE Ε

FUNZIONE: 5

5 = 5/2 6 = 5/3 CC 7 = 5/3 CO 8 = 5/3 CP

PASSO/DIMENSIONE:

2 2 = passo 10,5 mm

ESECUZIONE CORPO: 1

AZIONAMENTO:

11 = elettropneumatico bistabile

16 = elettropneumatico monostabile 33 = comando pneumatico bistabile tubo 3

36 = comando pneum. monostablie tubo 3 C33 = comando pneumatico bistabile tubo 4

C36 = comando pneumatico monostablie tubo 4

INTERFACCIA SOLENOIDE: 10 10

K

TIPO DI SOLENOIDE:

DIMENSIONE SOLENOIDE: 1 = 10x10 1

TENSIONE SOLENOIDE: 1 = 6V DC 3

2 = 12V DC 3 = 24V DC

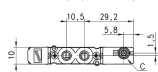
Valvola a comando pneumatico monostabile - passo 10,5

5/2 vie



N.B. la pressione di pilotaggio non deve mai essere inferiore alla pressione di esercizio.





62,7

18,5

0 0 0 25,5

25,2

ø2,1

21,7

8,4

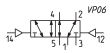
	4	2 VP07
14	5	1 1 3

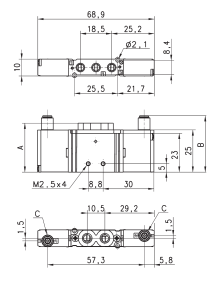
Mod.	Α	В	С	Attacchi 1-3-5	Attacchi 2-4	Pressione min pilotaggio (bar)	Pressione di lavoro (bar)	Portata (Nl/min)
E521-36	29	33,4	Ø 3	M5	M5	2,5	2,5 ÷ 7	200
E521-C36	29	39,1	Ø 4	M5	M5	2,5	2,5 ÷ 7	200

Valvola a comando pneumatico bistabile - passo 10,5

5/2 vie







Mod.	А	В	С	Attacchi 1-3-5	Attacchi 2-4	Pressione min pilotaggio (bar)	Pressione di lavoro (bar)	Portata (Nl/min)
E521-33	29	33,4	Ø3	M5	M5	1	-09 ÷ 7	200
E521-C33	29	39,1	Ø 4	M5	M5	1	-09 ÷ 7	200

Valvola a comando pneumatico bistabile, 3 posizioni - passo 10,5

5/3 vie

CC = Centri Chiusi

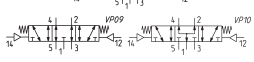
CO = Centri Aperti

CP = Centri in Pressione



78,9 18,5 25,2 Ø2,1 © 25,5 21,7
M2.5x4 8,8 30 52 52 8
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Mod.	Α	В	С	Attacchi 1-3-5	Attacchi 2-4	Pressione min pilotaggio (bar)	Pressione di lavoro (bar)	Portata (Nl/min)	Simbolo
E621-33	29	33.4	Ø3	M5	M5	2	-0.9 ÷ 7	200	VP08
E621-C33	29	39.1	Ø4	M5	M5	2	-0.9 ÷ 7	200	VP08
E721-33	29	33.4	Ø3	M5	M5	2	-0.9 ÷ 7	200	VP09
E721-C33	29	39.1	Ø4	M5	M5	2	-0.9 ÷ 7	200	VP09
E821-33	29	33.4	Ø3	M5	M5	2	-0.9 ÷ 7	200	VP10
E821-C33	29	39.1	Ø 4	M5	M5	2	-0.9 ÷ 7	200	VP10

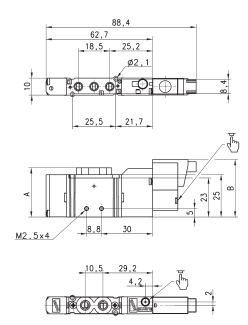


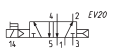
CAMOZZI Automation

Valvola a comando elettropneumatico monostabile - passo 10,5

5/2 vie







Per elettrovalvole con solenoide tipo K utilizzare connettore 121-8...

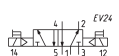
INGOMBRI					
Mod.	Α	Att.1-3-5	Att.2-4	Pressione lavoro (bar)	Portata (Nl/min)
E521-16-10-K1	29	M5	M5	2,5 ÷ 7	200

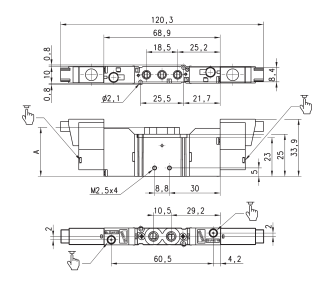
Elettrovalvola bistabile - passo 10,5

5/2 vie



Utilizzare il connettore Mod. 121-8..





Mod.	Α	Att. 1-3-5	Att. 2-4	Pressione lavoro (bar)	Portata (Nl/min)
E521-11-10-K1	29	M5	M5	1 ÷ 7	200

C₹ CAMOZZI

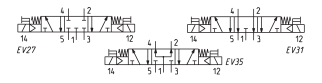
Elettrovalvola bistabile, 3 posizioni - passo 10,5

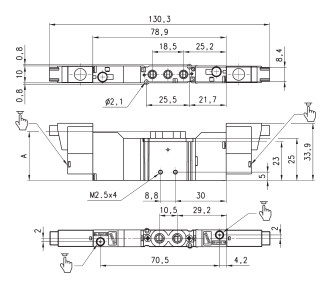
5/3 vie CC = Centri Chiusi

CO = Centri Aperti

CP = Centri in Pressione

Utilizzare il connettore Mod. 121-8...





Mod.	Α	Att. 1-3-5	Att. 2-4	Pressione lavoro (bar)	Portata (Nl/min)	Simbolo
E621-11-10-K1	29	M5	M5	2 ÷ 7	200	EV27
E721-11-10-K1	29	M5	M5	2 ÷ 7	200	EV31
E821-11-10-K1	29	M5	M5	2 ÷ 7	200	EV35



ESEMPIO DI CODIFICA

1	_	г	 0		11		10		1/	1	7
	E	5	 U	_	11	_	10	_	K	<u>T</u>	5

SERIE: E

FUNZIONE: 5

5 = 5/2 6 = 5/3 CC 7 = 5/3 CO

8 = 5/3 CP

PASSO DIMENSIONE: 2 2 = passo 10,5 mm

ESECUZIONE CORPO: 0 = corpo per sottobase 0

AZIONAMENTO:

11 = elettropneumatico bistabile 16 = elettropneumatico monostabile

33 = comando pneumatico bistabile tubo Ø 3

36 = comando pneumatico monostabile tubo Ø 3 C33 = comando pneumatico bistabile tubo Ø 4

C36 = comando pneumatico monostabile tubo Ø 4

INTERFACCIA SOLENOIDE: 10 10

TIPO DI SOLENOIDE: K

DIMENSIONE SOLENOIDE: 1 = 10x10

1

TENSIONE SOLENOIDE: 3

1 = 6V DC

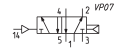
2 = 12V DC 3 = 24V DC

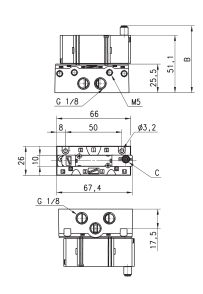
Valvola a comando pneumatico monostabile - passo 10,5



5/2 vie

La base singola viene gestita eparatamente dalla valvola. La pressione di pilotaggio non deve mai essere inferiore alla pressione di esercizio.





INGOMBRI					
Mod.	В	С	Press. min pilot. (bar)	Pressione lavoro (bar)	Portata (Nl/min)
E520-36	59,5	Ø3	2,5	2,5 ÷ 7	280
E520-C36	65,2	Ø4	2,5	2,5 ÷ 7	280

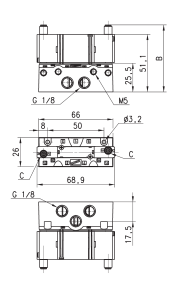
Valvola a comando pneumatico bistabile - passo 10,5

5/2 vie



La base singola viene gestita separatamente dalla valvola.





INGOMBRI					
Mod.	В	С	Press. min pilot. (bar)	Pressione lavoro (bar)	Portata (Nl/min)
E520-33	59,5	Ø3	1	-0,9 ÷ 7	280
E520-C33	65,2	Ø4	1	-0,9 ÷ 7	280

Valvola a comando pneumatico bistabile, 3 posizioni - passo 10,5



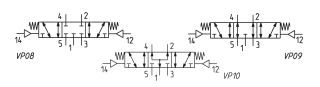
5/3 vie

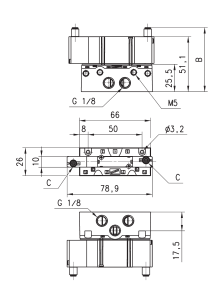
CC = Centri Chiusi

CO = Centri Aperti

CP = Centri in Pressione

La base singola viene gestita separatamente dalla valvola.





INGOMBRI						
Mod.	В	С	Press. min pilot. (bar)	Pressione lavoro (bar)	Portata (Nl/min)	Simbolo
E620-33	59,5	Ø3	2	-0,9 ÷ 7	280	VP08
E620-C33	65,5	Ø4	2	-0,9 ÷ 7	280	VP08
E720-33	59,5	Ø3	2	-0,9 ÷ 7	280	VP09
E720-C33	65,5	Ø4	2	-0,9 ÷ 7	280	VP09
E820-33	59,5	Ø3	2	-0;9 ÷ 7	280	VP10
E820-C33	65,5	Ø4	2	-0,9 ÷ 7	280	VP10

C∢ CAMOZZI

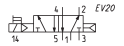
Elettrovalvola monostabile - passo 10,5

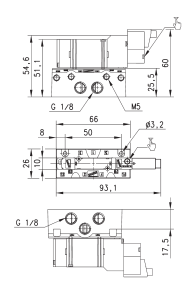
5/2 vie



In caso di alimentazione separata dei fondelli, la pressione di pilotaggio non deve mai essere inferiore alla pressione di esercizio.

La base singola viene gestita separatamente dalla valvola.





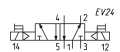
INGOMBRI		
Mod.	Pressione lavoro (bar)	Portata (Nl/min)
E520-16-10-K1	2 ÷ 7	280

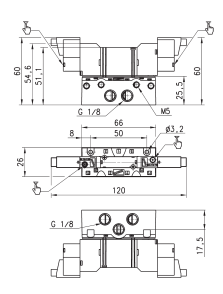
Elettrovalvola bistabile - passo 10,5

5/2 vie



La base singola viene gestita separatamente dalla valvola.





Mod.	Pressione lavoro (bar)	Portata (NI/min)
E520-11-10-K1	2 ÷ 7	280

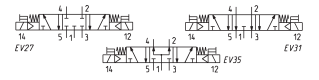


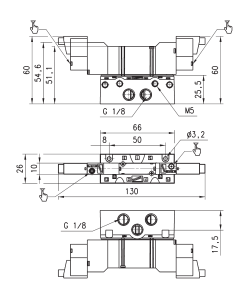
Elettrovalvola bistabile, 3 posizioni - passo 10,5



5/3 vie CC= Centri Chiusi CO= Centri Aperti CP = Centri in Pressione

La base singola viene gestita separatamente dalla valvola.





Mod.	Pressione lavoro (bar)	Portata (NI/min)	Simbolo
E620-11-10-K1	2 ÷ 7	280	EV27
E720-11-10-K1	2 ÷ 7	280	EV31
E820-11-10-K1	2 ÷ 7	280	EV35



Coppia di serraggio delle viti per convogliatori e basi singole

Mod.	Passo (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
E52	10,5	0,3 ÷ 0,35

ESEMPIO DI CODIFICA

	E 5	2	2 1	-	1	0	02
--	------------	---	-----	---	---	---	----

E5	SERIE
2	PASSO/DIMENSIONE: 2 = passo 10,5 mm
1	ESECUZIONE: 0 = per corpo montaggio su base 1 = per corpo con filetti
1	TIPO DI SOTTOBASE/CONVOGLIATORE: 0 = sottobase singola uscite laterali 1 = convogliatore per valvola filettata 2 = convogliatore per valvola su base
0	UTILIZZI: 0 = per valvole con utilizzi sul corpo 1 = filettati C = tubo 4
02	NUMERO POSTI: 01 = singola 03, 04, 06, 08, 10, 12 = multipla

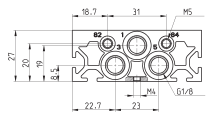
N.B.: Per evitare cadute di pressione, si consiglia di alimentare l'attacco 1 e scaricare (attacchi 3 e 5) da entrambi i lati del convogliatore quando si superano le 10 posizioni valvola. Su richiesta possono essere forniti convogliatori completi di attacchi per l'alimentazione separata dei piloti.

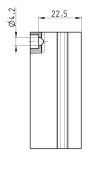
Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.

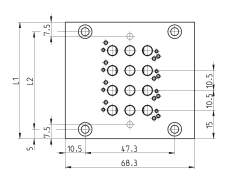


Convogliatori per valvole con utilizzi sul corpo - passo 10,5

Il convogliatore è costruito con l'ingresso 1 e gli scarichi 3 e 5 convogliati. Anche gli scarichi dei piloti 82 e 84 sono convogliati.







N.B.: I convogliatori sono corredati di guarnizioni e viti di fissaggio delle valvole.

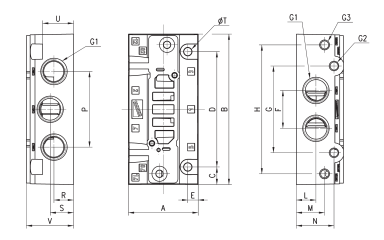
INGOMBRI													
Mod.	Passo	N° Posti	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
E521-10	10.5	L1	40.5	51	61.5	72	82.5	93	103.5	114	124.5	135	145.5
E521-10	10.5	L2	30.5	41	51.5	62	72.5	83	93.5	104	114.5	125	135.5

CAMOZZI Automation

Sottobase singola per valvole su base - passo 10,5



N.B.: La valvola e la sottobase singola vengono gestite separatamente.



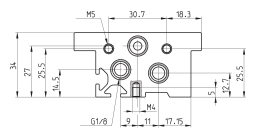
INGOMBRI																					
Mod.	Passo	G1	G2	G3	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N	Р	R	S	T	U	V
E520-0101	10,5	G1/8	M5	M5	26	66	8	50	4	15	37,3	57,3	8,2	17	18	24,5	8,2	17,2	32	17,5	25,5

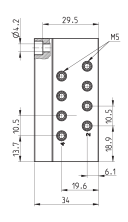


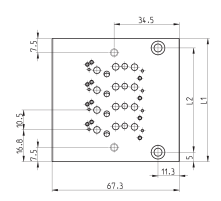
Convogliatori per valvole su base - passo 10,5



Il convogliatore è costruito con l'ingresso 1 e gli scarichi 3 e 5 convogliati. Anche gli scarichi dei piloti 82 e 84 sono convogliati.







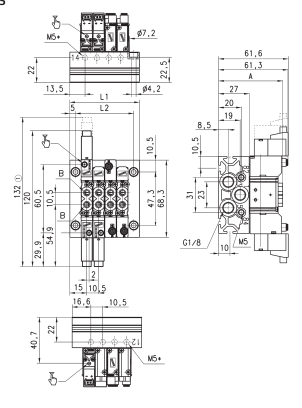
INGOMBRI													
Mod.	Passo	N° Posti	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12
E520-21	10.5	L1	44	54.5	65	75.5	86	96.5	107	117.5	128	138.5	149
E520-21	10.5	L2	34	44.5	55	65.5	76	86.5	97	107.5	118	128.5	139
E520-2C	10.5	L1	44	54.5	65	75.5	86	96.5	107	117.5	128	138.5	149
E520-2C	10.5	L2	34	44.5	55	65.5	76	86.5	97	107.5	118	128.5	139

CAMOZZI Automation

Convogliatori completi di valvole con utilizzi sul corpo - passo 10,5

5/2 e 5/3 vie, attacchi M5





INGOM	BRI				
Mod.	Α	В	L1 - L2 N° 1 Posto	L1 - L2 N°2 Posti	Quota fissa per posizione
E521	56,6	M5	40,5 - 30,5	51 - 41	10,5
E52C	65,1	4/2	40,5 - 30,5	51 - 41	10,5

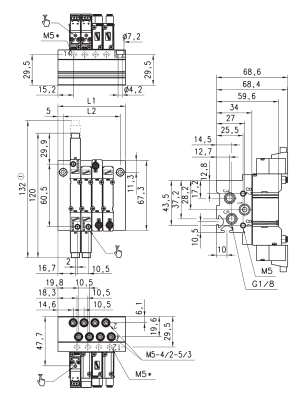
Quota riferita alle valvole 5/3 vie

M5* Alimentazione pilotaggio separata a richiesta.

Convogliatori con valvole per sottobase - passo 10,5

5/2 e 5/3 vie





INGOME	BRI										
N° Posti	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L1	44	54,5	65	75,5	86	96,5	107	117,5	128	138,5	149
L2	34	44,5	55	65,5	76	86,5	97	107,5	118	128,5	139

(1) Quota riferita alle valvole 5/3 vie

M5* Alimentazione pilotaggio separata a richiesta.

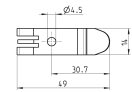
Elemento di fissaggio per canalina DIN



DIN EN 50022 (7,5 mm x 35 mm - spessore 1) Adattabile a tutti i convogliatori

La fornitura comprende: N° 2 elementi di fissaggio N° 2 viti M4x6 UNI 5931



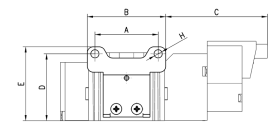


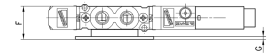
Mod.

Piedino di montaggio orizzontale con utilizzi sul corpo



La fornitura comprende: N°1 piedino N°2 viti





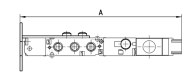
INGOMBRI									
Mod.	Passo	А	В	С	D	Е	F	G	Н
B1-E521	10,5	27	33,5	43,4	28,5	31,5	14,2	1,2	3,5

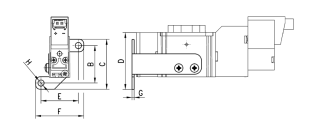
Piedino di montaggio verticale con utilizzi sul corpo



Solo valvole monostabili

La fornitura comprende: N°1 piedino N°2 viti





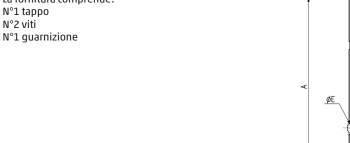
INGOMBRI									
Mod.	Passo	Α	В	С	D	E	F	G	Н
B2-E521	10.5	90.8	21	28	31.9	21	27	1.2	3.5

€ CAMOZZI

Tappo esclusore per convogliatori - valvole con utilizzi sul corpo



La fornitura comprende: N°1 tappo N°2 viti



ØE		}	
T.	В		D C

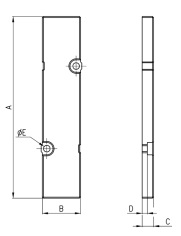
INGOMBRI						
Mod.	Passo	А	В	С	D	øΕ
TP-E521	10,5	66	10	6	3,5	2,1

Tappo esclusore per convogliatori - valvole per base

La fornitura comprende:



N°1 tappo N°2 viti N°1 guarnizione



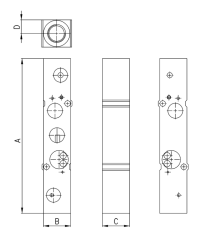
INGOMBRI						
Mod.	Passo	Α	В	С	D	_ø Ε
TP-F520	10.5	66	10	6	3.5	2.1

Piastrina intermedia per valvole con alimentazione separata in 1

Kits per valvole con utilizzi sul corpo



La fornitura comprende: N°1 piastrina N°2 viti N°1 guarnizione interfaccia N°2 OR



INGOMBRI						
Mod.	Passo	Α	В	С	D	E
PCP-E521	10,5	72,5	10	10	5	M5

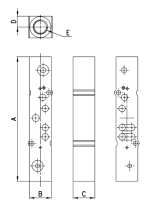


Piastrina intermedia per valvole con alimentazione separata in 1

Kits per valvole in esecuzione su sottobase



La fornitura comprende: N°1 piastrina N°2 viti N°1 guarnizione interfaccia N°2 OR



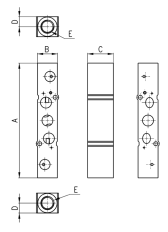
INGOMBRI						
Mod.	Passo	Α	В	С	D	E
PCP-E520	10,5	72,5	10	10	5	M5

Piastrina intermedia per valvole con alim. separata in 3 e in 5

Kits per valvole con utilizzi sul corpo Mod. E2*1-**



La fornitura comprende: N°1 piastrina N°2 viti N°1 guarnizione interfaccia N°2 OR

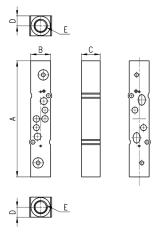


INGOMBRI						
Mod.	Passo	Α	В	С	D	E
PCS-E521	10,5	76	10	10	5	M5

Piastrina intermedia con alimentazione separata in 3 e in 5

Kits per valvole in esecuzione e sottobase Mod. E2*0-**

La fornitura comprende: N°1 piastrina N°2 viti N°1 guarnizione interfaccia N°2 OR



INGOMBRI						
Mod.	Passo	Α	В	С	D	E
PCS-E520	10,5	76	10	10	5	M5