Valvola ad azionamento pneumatico a 4/5 vie

Serie VFA3000



Bistabile 2 posizioni

(CYL.1) (B)(A)(CYL.2)

<u>~[][</u> (SCARICO 1) (R2) (R1) (SCARICO 2)

scarico

2 Monostabile posizioni

(CYL.1) (B)(A)(CYL.2) ICYL IVBVAVICYL 2V $\begin{array}{c|c} & 3\\ (R2)\\ \text{SCARICO 1)} & (R1)\\ & (\text{SCARICO 2}) \end{array}$ (R2) (R1) SCARICO 1); (SCARICO 2 (P) (ALIM.)

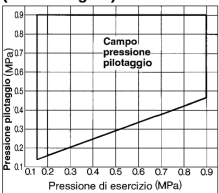
3 posizioni centri chiusi 3 posizioni centri in (CYL.1) (B)(A)(CYL.2)



3 posizioni centri in pres-

sione (CYL.1)(B)(A)(CYL.2) MILEZYM. 3 5 (SCARICO 2) (R2) (R1) (SCARICO 2)

Campo pressione pilotaggio (Pilota singolo)



⚠ Precauzione

I Vedere istruzioni di sicurezza e precauzioni comuni da p. 0-33 a p. 0-36.

Modello

Modello valvola		F.unniana	Attacco	Sez. eq	uiv. (mm²)	(Ne/min)	Dimen, attacco	Peso
		Funzione	G	G1/8	G 1/4	G 3/8	pilota G	(kg)
i l	EVFA3122-01F-F	2 posizioni	1/8	15.3	18	-	1/8	0.18
		monostabile	1/4,(Scarico):1/8	(757.78)	(891.50)			
Sorpo con attacchi filettati	EVFA3130-01F	2 posizioni	1/8	14.4	18	_	1/8	0.15
=		monostabile	1/4 (Scarico 1/8)	(713.20)	(891.50)			
덩	EVFA3230-01F	2 posizioni	1/8	14.4	18	_	1/8	0.17
tta		bistabile	1/4 (Scarico: 1/8)	(713.20)	(891.50)			
_ a	EVFA3330-01F-X1	3 posizioni	1/8	11.7	14.4	_	1/8	0.32
8		centri chiusi	1/4 (Scarico:1/8)	(579.48)	(713.20)			
<u>6</u>	EVFA3430-01F-X1	3 posizioni	1/8	14.4	18	_	1/8	0.32
Ö		centri in scarico	1/4 (Scarico!/8)	(713.20)	(891.50)			
	EVFA3530- 01F-X1	3 posizioni			16.2 (802.35)	_	1/8	0.32
	EVFA3530- 02F-X1	centri in press.	1/4 (Scarico!/ ₈)	9.9 (490.33)	10.8 (534.90)		78	0.32
Se	EVFA3140-02F	2 posizioni	1/4	_	16	18	1/8	0.31
		monostabile	3/8		(802.35)	(891.50)	76	0.31
oberra)	EVFA3240-02F	2 posizioni	1/4	_	16	18	1/8	0.33
Montaggio su sottobase (Con sub-piastra)		bistabile	3/8		(802.35)	(891.50)	76	
	EVFA3340-02F-X1	3 posizioni	1/4		12.5	14.5 (713.20) 1/8	16	0.48
		centri chiusi	3/8		(624.05)		76	
	F//FV3///U-051 -81	3 posizioni	1/4	- 16 18 (802.35) (891.50)	_	18	1/8	0.48
		centri in scarico	3/8		78	0.40		
	EVFA3540- 02F-X1	3 posizioni	1/4		12.7 (624,05)	13.3 (668,63)	1/8	0.48
	LVI A3340- 03F-X1	centri in press.	3/8		8.2 (401,18)	8.7 (445,75)	78	0.40

*() per posizione normale. Centri in scarico: A, \rightarrow R1, R2, Centri in pressione $P \rightarrow A$, B Nota 1) Per altre filettature, contattare SMC.

Caratteristiche

Fluido		Aria		
Campo pressione	Monostabile 2 posiz.	0.15 ÷ 0.9		
esercizio(MPa)	Bistabile 2 posizioni	0.1 ÷ 0.9		
esercizio(ivii a)	3 posizioni	0.15 ÷ 0.9		
Campo pressione pilotaggio	Monostabile 2 posiz.	(0.4 X P+0.1) ÷ 0.9 P: Pressione di esercizio		
(MPa)	Bistabile 2 posizioni	0.1 ÷ 0.9		
(Wir a)	3 posizioni	0.15 ÷ 0.9		
Temperatura di esercizio (°C)		Max. 60		
Lubrificazione		Non richiesta		
Montaggio		Libero		
Resistenza agli urti e alle vibr	azioni (m/s²) (1)	300/50		

Nota 1) Resistenza agli urti: non risulta alcun malfunzionamento durante il test a prova d'urto nella direzione assiale dell'asse della valvola e perpendicolarmente ad essa, ogni volta che il segnale di pilotaggio è in condizione ON e OFF (valvola iniziale).

Resistenza alle vibrazioni: la valvola, sottoposta ad una scarica da 8.3 a 2000Hz, nella direzione assiale e perpendicolare, ogni volta che il segnale di pilotaggio è in condizione ON e OFF, non presenta nessun malfunzionamento (valvola iniziale).

Codici di ordinazione del manifold

Usare le stesse basi manifold del modello VF3000.

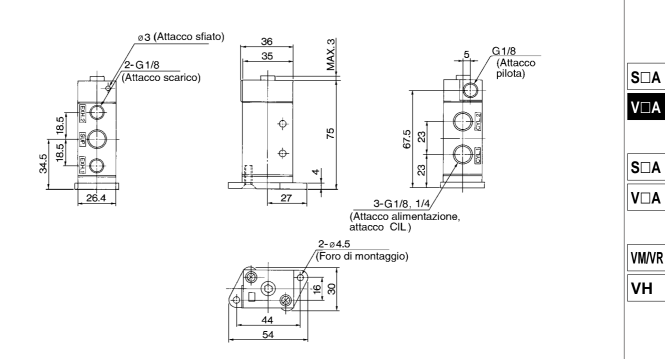
Il resto del codice manifold è lo stesso di VV5Z3.

*Specificare il codice delle valvole, della piastra di otturazione e della base manifold.

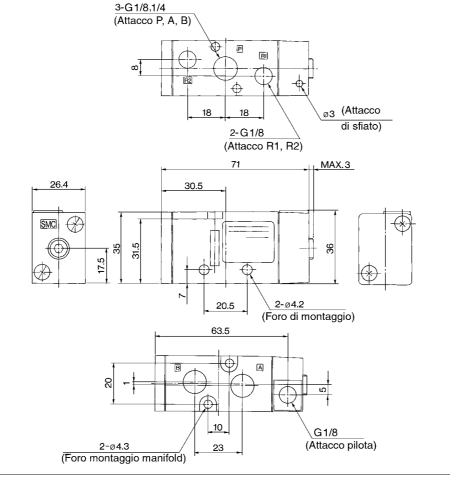
<Esempio> VV5FA3-40-052-021 pezzo VFA3140 -----2 pezzi **VFA3240**2 pezzi DXT031-38-1A1 pezzo

Dimensioni/Corpo con attacchi filettati

Monostabile 2 posizioni: EVFA3122 p1F -F

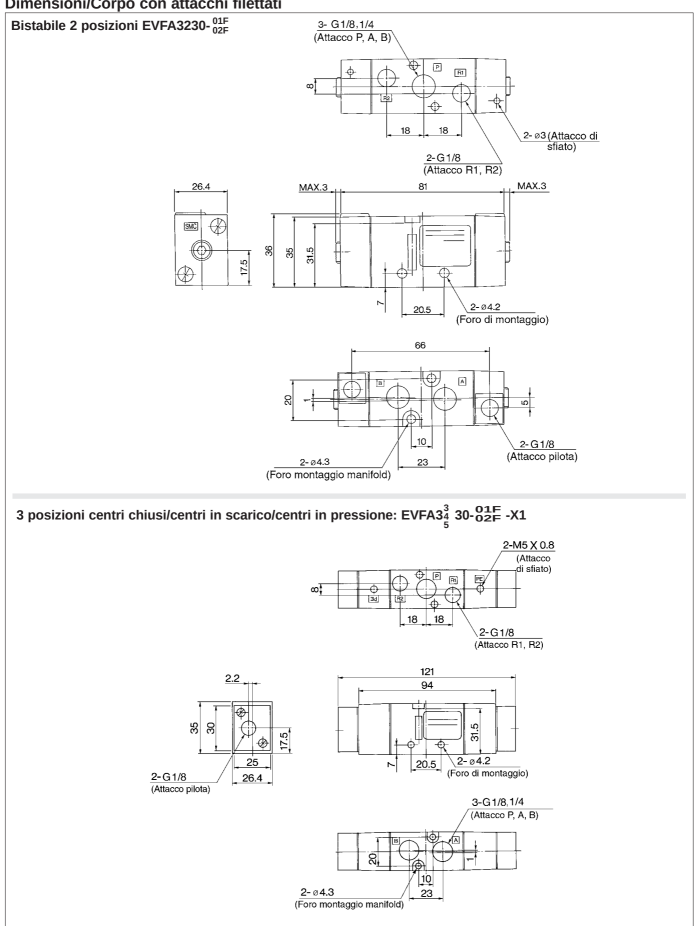


Monostabile 2 posizioni: EVFA3130-01F 02F

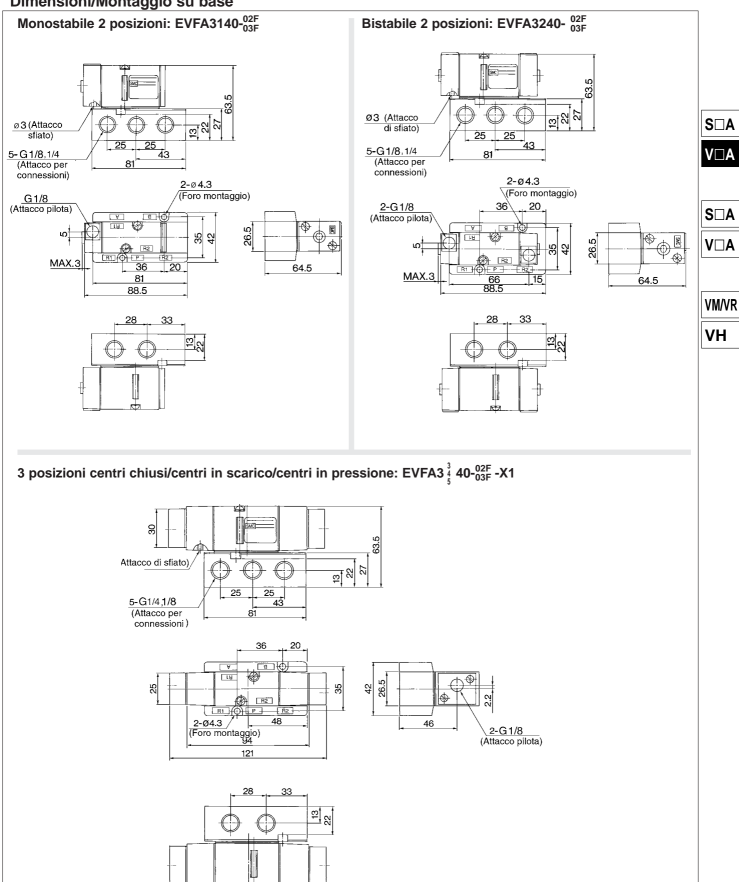


VFA3000

Dimensioni/Corpo con attacchi filettati



Dimensioni/Montaggio su base



Valvola ad azionamento pneumatico a 4/5 vie

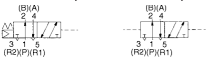
Serie VFA5000



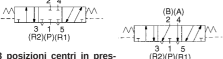
Corpo con attacchi filettati

Simbolo

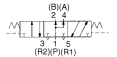
Monostabile a 2 posizioni Bistabile a 2 posizioni



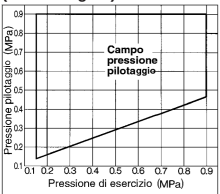
3 posizioni centri chiusi 3 posizioni centri in



3 posizioni centri in pressione



Campo pressione pilotaggio (Pilota singolo)



△ Precauzione

Vedere istruzioni di sicurezza e precauzioni comuni da p. 0-33 a p. 0-36.

Modello

			Attacco		Sez. equiv. (mm²)		Dimen.attacco	Peso
	Modello valvola	Funzione	G	G1/4	G3/8	G1/2	pilota	(kg)
Corpo con attacchi filettati	EVFA5120- 02F 03F	2 posizioni monostabile	1/ ₄ 3/ ₈	34.2 (1693.85)	45 (2228.75)	_	1/8	0.33
	EVFA5220- 02F 03F	2 posizioni bistabile	1/ ₄ 3/ ₈	34.2 (1693.85)	45 (2228.75)	_	1/8	0.34
	EVFA5320- 02F X	3 posizioni centri chiusi	1/ ₄ 3/ ₈	30.6 (1515.55)	36 (1783.00)	_	1/8	0.43
	EVFA5420- 02F X	3 posizioni centri in scarico	1/ ₄ 3/ ₈	32.4 (1604.70)	41.4 (2050.45)	_	1/8	0.43
	EVFA5520- 02F X	3 posizioni centri in press.	1/ ₄ 3/ ₈	1 1 1	36 (1783.00) 15.3 (757.78)*	_	1/8	0.43
se	EVFA5144- 02F 03F 04F	2 posizioni monostabile	1/4,3/8,1/2	34.2 (1693.85)	45 (2228.75)	52 (2585.35)	1/8	02: 0.51 04: 0.56
sottobase piastra)	EVFA5244- 02F 03F 04F	2 posizioni bistabile	1/4,3/8,1/2	34.2 (1693.85)	45 (2228.75)	52 (2585.35)	1/8	02: 0.52 04: 0.57
Montaggio su sc (Con sub-pia	EVFA5344- 02F 03FX 04F	3 posizioni centri chiusi	1/4,3/8,1/2	33 (1604.70)	34 (1693.85)	38 (1872.15)	1/8	02: 0.66 04: 0.71
	EVFA5444- 02F 03FX 04F	3 posizioni centri in scarico	1/4,3/8,1/2	36 (1783.00)	39 (1961.30)	44 (2139.60)	1/8	02: 0.66 04: 0.71
	EVFA5544- 02F 03FX 04F	3 posizioni centri in press.	1/4,3/8,1/2	33.3 (1649.28) 10.8 (534.90)		39.6 (1961.30) 15.3 (757.78)	1/8	02: 0.66 04: 0.71

) *() per posizione normale. Centri in scarico: A, B ightarrow R1, R2, centri in pressione P ightarrow A, B

Caratteristiche

Fluido		Aria			
Compo proceiono di	Monostabile a 2 pos.	0.15 ÷ 0.9			
Campo pressione di esercizio (MPa)	Bistabile a 2 pos.	0.1 ÷ 0.9			
esercizio (ivir a)	3 posizioni	0.15 ÷ 0.9			
Compo proceiono pilotoppio	Monostabile a 2 pos.	(0.4 X P+0.1) ÷ 0.9 P: Pressione di esercizio			
Campo pressione pilotaggio (MPa)	Bistabile a 2 pos.	0.1 ÷ 0.9			
(IVII- a)	3 posizioni	0.15 ÷ 0.9			
Temperatura di esercizio (°C))	Max. 60			
Lubrificazione		Non richiesta			
Montaggio		Libero			
Resistenza agli urti e alle vib	razioni (m/s²) (1)	300/50			



Nota 1) Resistenza agli urti: non risulta alcun malfunzionamento durante il test a prova d'urto nella direzione assiale dell'asse della valvola e perpendicolarmente ad essa, ogni volta che il segnale di pilotaggio è in condizione ON e OFF (valvola iniziale).

Resistenza alle vibrazioni: la valvola, sottoposta ad una scarica da 8.3 a 2000Hz, nella direzione assiale e perpendicolare, ogni volta che il segnale di pilotaggio è in condizione ON e OFF, non presenta nessun malfunzionamento (valvola iniziale).

Codici di ordinazione del manifold

Usare la stessa base manifold del modello VF5000.

Il resto del codice del manifold è lo stesso di VV5Z3

* Specificare il codice per le valvole, la piastra di otturazione e la base manifold

Opcomodio	ii codico por lo varvolo, la plactia di
<esempio></esempio>	VV5FA5-20-0511 pezzo
	VFA5120-032 pezzi
	VFA5220-032 pezzi
	DXT156-19-141 pezzo

S□A

V□A

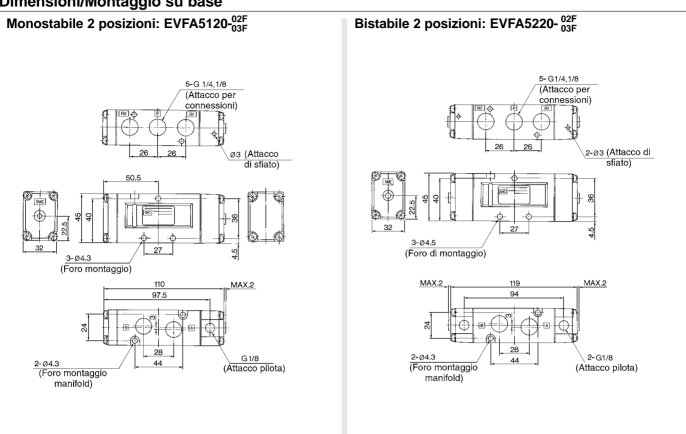
S□A

 $V\Box A$

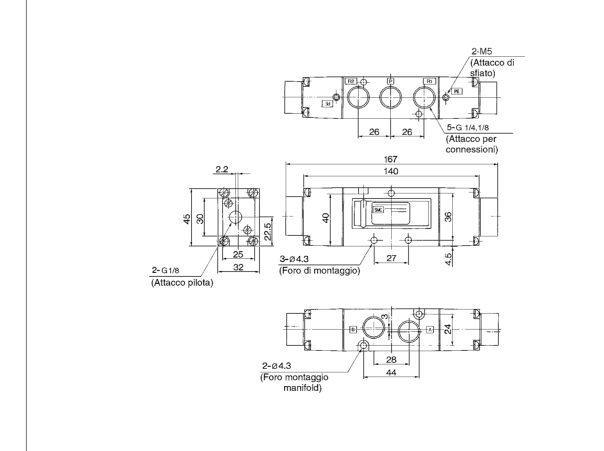
VM/VR

VH

Dimensioni/Montaggio su base

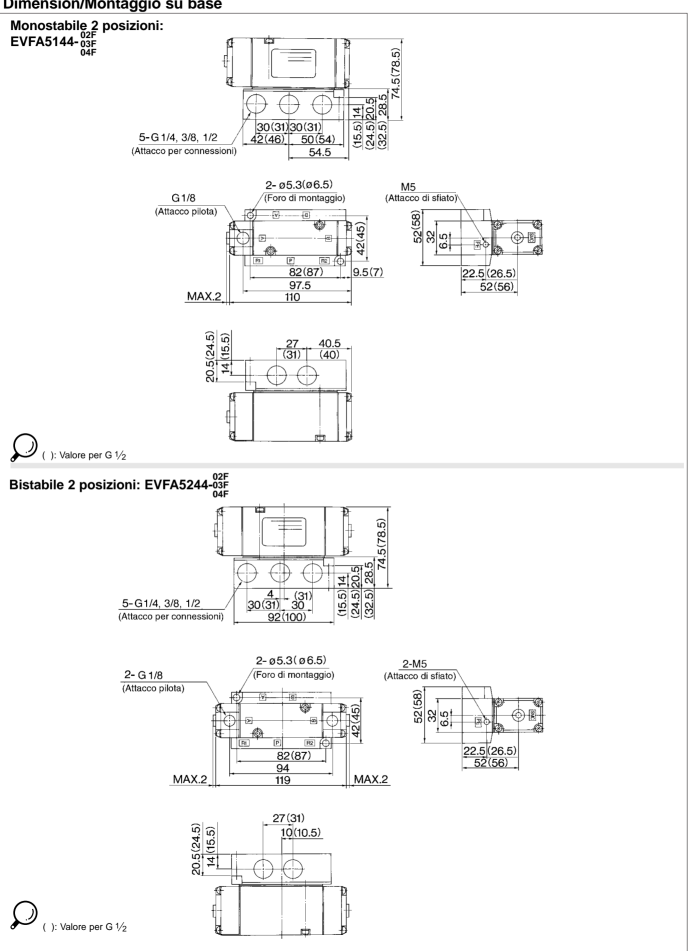


3 posizioni centri chiusi/centri in scarico/centri in pressione: EVFA5₅³ 20-_{03F} -X1



VFA5000

Dimension/Montaggio su base



VFA5000

Dimensioni/Montaggio su base

