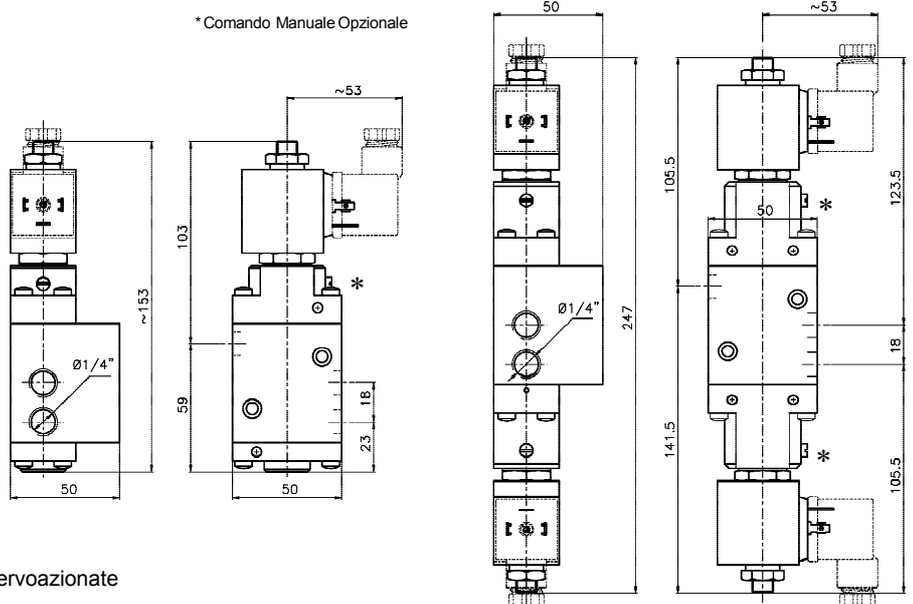


DESCRIZIONE / DIMENSIONI



* Comando Manuale Opzionale



Elettrovalvole configurabili a cinque vie o tre vie, servoazionate due e tre posizioni, monostabili oppure bistabili.

Utilizzabile con fluidi gassosi. Versione per liquidi disponibile a richiesta.

Parti interne in acciaio inox. Molla in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.
Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

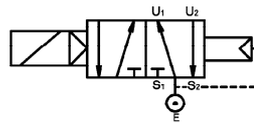
CARATTERISTICHE BOBINA

Bobina incapsulata in nylon-vetro con connessione elettrica adatta per connettore DIN-43650A (2 poli+terra) che per capircorda tipo faston.

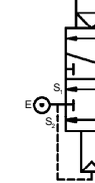
Tipo Bobina: B2
 Classe di isolamento: F (155°C) - H (180°C) a richiesta.
 Classe avvolgimento: H (180°C)
 Classe di protezione: IP-65 (norme EN60529) con connettore DIN-43650A correttamente montato.
 Servizio: Continuo (S.I.) 100% ED
 Assorbimento: Corrente Alternata 10VA (spunto 20VA)
 Tolleranza tensione: $\pm 10\%$
 Isolamento: >1000 MOhm
 Rigidità dielettrica: >2000 V/1'
 Tensioni disponibili in DC= o AC~(50/60Hz): 12, 24, 48, 110, 115, 125, 220, 240 Volt
 altre tensioni disponibili a richiesta.

FUNZIONAMENTO E POSSIBILI CONFIGURAZIONI

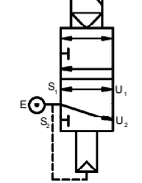
D50.P - Singolo solenoide Monostabile



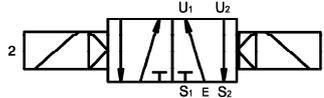
D50.P
3/2 N.C.



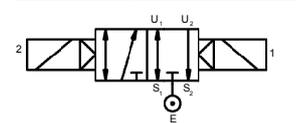
D50.P
3/2 N.A.



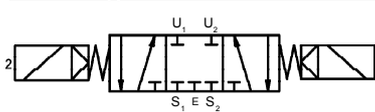
D51.P - 5/2 Doppio solenoide Bistabile



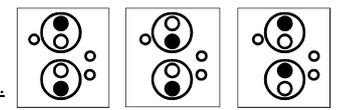
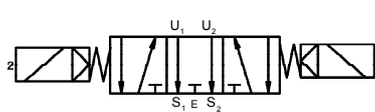
D51.P - 3/2 Doppio solenoide Bistabile



D52.P - 5/3 Doppio solenoide Monostabile, centri chiusi.



D53.P - 5/3 Doppio solenoide Monostabile, centri aperti.



5/2 - 5/3 3/2 N.C. 3/2 N.A.
 Il cambio di configurazione da 5 vie a 3 vie si effettua spostando di posizione, in accordo con lo schema di cui sopra, i grani filettati posti sulle uscite, sulla base della elettrovalvola APERTO CHIUSO

CARATTERISTICHE TECNICHE/ IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	ORIFIZIO DIAMETRO					NOMINALE MAX.	PRESSIONE IN BAR ⁽¹⁾ DIFFERENZIALE			COEFF. kv (l./min)	PESO Kg	
	a	b	c	d	e		MIN.	MAX. AC~	MAX. DC=			
D 5 0	7	0			P	7	10	3	10	10	12.5	1.5
D 5 1	7	0			P	7	10	3	10	10	12.5	1.9
D 5 2	7	0			P	7	10	3	10	10	12.5	1.9
D 5 3	7	0			P	7	10	3	10	10	12.5	1.9

suffisso (opzioni disponibili a richiesta): ⁽¹⁾ "AP" (versione per alta pressione) - ⁽²⁾ "H20" versione per funzionamento con acqua.

a	b	c	d	e
Materiale Corpo	Filettatura	Materiale guarnizioni	Protezione	Opzione
T Ottone N Ottone nichelato	C 1/4" GAS D 1/4" NPT	0 Buna N 1 FPM 7 HNBR	P IP 65 <i>Se collegata elettricamente tramite un connettore DIN-43650A correttamente montato.</i>	X Comando manuale stabile.

Le caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso / Characteristics may change without notice.