

DESCRIZIONE / DIMENSIONI



Elettrovalvole a due vie, due posizioni, azione indiretta.

Regolazione velocità di chiusura anti colpo di ariete su elettrovalvole DN 1", 1 1/4", 1 1/2", 2".

Idonee per utilizzo generico con fluidi gassosi e liquidi, compatibili con i materiali (corpo/tenute) impiegati.

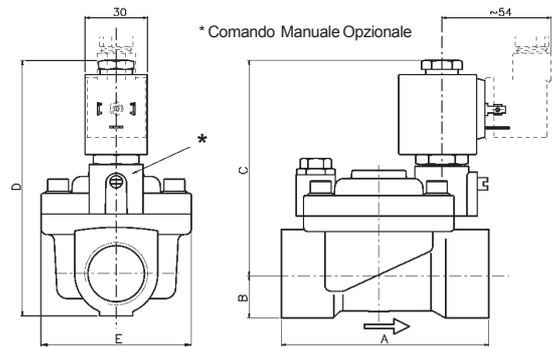
Tenuta a membrana (L65/L66) per impieghi generali oppure a pistone (L67/L68) quando previsti impieghi particolarmente gravosi; alta frequenza di interventi. Idonee, con tenute in PTFE,

per fluidi non compatibili con gli elastomeri standard.

Parti interne in acciaio inox. Molle in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.



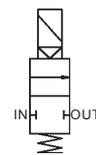
DIAMETRO FLETTATURA	DIMENSIONI DI INGOMBRO IN millimetri (mm)				
	A	B	C	D	E
3/8"	64	14	87	101	45
1/2"	64	14	87	101	45
3/4"	82	17	96	113	55
1"	100	20	103	123	70
1 1/4"	134	28	110	138	98
1 1/2"	134	28	110	138	98
2"	152	35	121	156	120

CARATTERISTICHE BOBINA

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

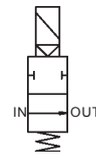
Tipo bobina:	B2
Classe di isolamento:	F (155°C) - H (180°C) a richiesta.
Classe filo avvolgimento:	H (180°C)
Classe di protezione:	IP-65 (norme EN60529) con connettore DIN-43650a correttamente montato.
Servizio:	Continuo (S.I.) 100% ED
Assorbimento ₍₁₎ :	Corrente Alternata 10VA (spunto 20VA) Corrente Continua 8W
Tolleranza tensione:	± 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



L65 / L67 - Normalmente chiusa.

Ingresso: IN
Uscita: OUT
Bobina diseccitata: IN e OUT chiuse.
Bobina eccitata: IN in comunicazione con OUT



L66 / L68 - Normalmente aperta

Ingresso: IN
Uscita: OUT
Bobina diseccitata: IN in comunicazione con OUT
Bobina eccitata: IN e OUT chiuse

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO (Tenuta a membrana) <i>Sostituire con L66 per modello N.A.</i>	ORIFIZIO DIAMETRO mm	PRESSIONE IN BAR ₍₂₎								COEFF. kv (l./min)	PESO Kg.		
		NOMINALE MAX.	DIFFERENZIALE										
			MIN.	MAX. NORM. CHIUSA AC~ DC=		MAX. NORM. APERTA AC~ DC=							
L 6 5	a 1 2	b E	c T	d P	12,7	25	0,2	16	16	10	10	35	0,55
L 6 5	1 2	F	G	P	12,7	25	0,2	16	16	10	10	40	0,55
L 6 5	1 8	H	I	P	18	25	0,2	14	14	10	10	87	0,85
L 6 5	2 5	L	M	P	25	25	0,2	12	12	10	10	170	1,35
L 6 5	3 6	N	P	P	36	20	0,3	10	10	10	10	300	2,85
L 6 5	3 6	O	V	P	36	20	0,3	10	10	10	10	340	2,65
L 6 5	5 0	P	W	P	50	20	0,3	10	10	10	10	600	4,45
(Tenuta a pistone) <i>Sostituire con L68 per modello N.A.</i>		Esecuzioni per utilizzo con pressione differenziale maggiore (modello /AP) disponibili a richiesta.											
L 6 7	a 1 2	b E	c T	d P	12,7	25	0,2	16	16	10	10	35	0,55
L 6 7	1 2	F	G	P	12,7	25	0,2	16	16	10	10	40	0,55
L 6 7	1 8	H	I	P	18	25	0,2	14	14	10	10	87	0,85
L 6 7	2 5	L	M	P	25	25	0,2	12	12	10	10	170	1,35

suffisso (opzioni disponibili a richiesta): ⁽¹⁾ "LC" (basso assorbimento), ⁽²⁾ "AP" (versione per alta pressione).

a	b	c	d	e
Materiale Corpo	Filettatura	Materiale guarnizioni	Grado di Protezione	Opzione
T Ottone. N Ottone nichelato. I Acciaio inox * <i>* disponibile unicamente per valvole con connessioni da 1/2" e 3/4".</i>	E 3/8" GAS T 3/8" NPT F 1/2" GAS G 1/2" NPT H 3/4" GAS I 3/4" NPT L 1" GAS M 1" NPT N 1 1/4" GAS O 1 1/2" GAS V 1 1/2" NPT P 2" GAS W 2" NPT	0 Buna N 1 FPM 3 PTFE * 6 EPDM <i>* Solo per serie L67/L68.</i>	P IP 65 <i>Quando collegata tramite un connettore DIN-43650A correttamente montato.</i>	X Comando manuale stabile. <i>Opzione disponibile solo per modelli NC</i>

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