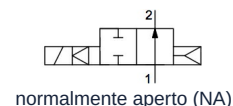
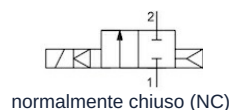


Elettrovalvola 2/2 vie - servoassistito Serie SL119, SL120



Tipo di costruzione	Elettrovalvola 2/2 vie con chiusura a membrana, servoassistito, normalmente chiuso (NC) oppure normalmente aperto (NA)
Connessione	G1/2"...G2" secondo ISO228/1
Materiali	Corpo Acciaio inox 1.4301, Parti interne Acciaio inox simile a 1.4104, Guarnizioni FKM, EPDM oppure NBR, Anello di cortocircuito in rame
Tipo di fissaggio	Installazione in sistema di tubazioni rigido
Posizione di montaggio	solo con parte elettrica verticale
Campo di impiego	mezzi gassosi e liquidi che non aggrediscono i materiali utilizzati
Viscosità	max. 21mm ² /s (cst)
Tempo di commutazione	dipendente dalla pressione di esercizio e dal fluido
Temperatura del fluido	a seconda del materiale di tenuta
Temperatura ambiente	-20...+50°C, temperature ambiente più elevate su richiesta

Dati elettrici:

Tipo di bobina	Tipo C0A1, Larghezza del connettore 32mm Tipo C0A2, Larghezza del connettore 32mm Tipo C0C1, Larghezza del connettore 32mm Tipo C0D1, Larghezza del connettore 32mm
Connessione elettrica	Presca per apparecchio secondo EN175301-803-Forma A (vedere scheda tecnica separata)
Tipo di tensione	Tensione alternata e continua
Tensione standard	230V/50Hz, 24V/50Hz, 24VDC
Tensioni speciali	12...240V/50Hz oppure 60Hz, 6...200VDC
Tolleranza ammessa della variazione di tensione	±10%
Assorbimento di potenza	vedere tabella "Assorbimento di potenza delle bobine magnetiche"
Ciclo di lavoro	100% ciclo di lavoro (funzionamento continuo)
Grado di protezione	IP65 secondo EN 60529 con presa per apparecchi correttamente montata (protezione contro l'ingresso di polvere e getti d'acqua)
Versione speciale	Bobina per ambiente umido, Anello di cortocircuito argentato
Nota applicativa	Al momento dell'ordine indicare tensione e tipo di corrente. Si consiglia sempre di installare a monte un filtro, affinché in caso di contaminazione del fluido non si verifichino malfunzionamenti. Queste valvole possono essere utilizzate anche per il vuoto grossolano.



Codice di tipo

		SL119 - 12 - N - A2 S 03 - 01									
	Funzione NC - normalmente chiuso in assenza di corrente	SL119									
Tipo	Funzione NO - aperto in assenza di corrente	SL120									
Connessione	G1/2"	12									
	G3/4"	34									
	G1"	10									
	G11/4"	114									
	G11/2"	112									
	G2"	20									
Guarnizione	Guarnizione standard FKM (V) - Lasciare vuoto										
	EPDM					E					
	NBR					N					
Bobina	senza bobina - Lasciare vuoto										
	C0A1					A1					
	C0A2					A2					
	C0C1					C1					
	C0D1					D1					
Connettore per apparecchiature	senza connettore per dispositivo - Lasciare vuoto										
	Standard					S					
	con LED gialla integrata e VDR					L					
	con cavo in PVC sovrastampato (2 m)					M					
Tensione	24VDC							03			
	24V/50Hz							18			
	230V/50Hz							21			
Versione speciale	descritto nel testo dell'articolo									01	

Possibilità di impiego dei singoli materiali di tenuta

Materiale	Temperatura del fluido	Esempi di applicazione
EPDM	-10...130°C	Acqua calda, Vapore, Ossigeno
FKM	-10...130°C	Benzina, Diesel, Aria, gas e liquidi neutri, Oli, Acqua
NBR	-10...80°C	Aria, Acqua, gas e liquidi neutri

Bobine magnetiche

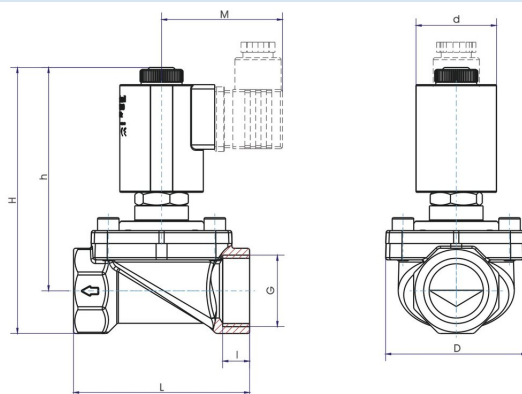
Tipo	Grado di protezione	Inserto	Omologazioni
C0A1	IP65	Temperatura del fluido fino a max. 120°C	CE
C0A2	IP65	Temperatura del fluido fino a max. 140°C	CE
C0C1	IP65	Temperatura del fluido fino a max. 100°C	CE
C0D1	IP65	Temperatura del fluido fino a max. 100°C	CE

Assorbimenti di potenza delle bobine magnetiche

	Bobina C0A1	Bobina C0A2	Bobina C0C1	Bobina C0D1
Potenza di spunto in VA (corrente alternata)	32	70	70	80
Potenza di mantenimento in VA (corrente alternata)	14	32	35	40
Potenza di mantenimento in W (corrente continua) a caldo di esercizio	12	27	27	32



Dimensioni



Connessione G	Diametro nominale DN[mm]	Campo di pressione [bar] AC	Campo di pressione [bar] DC	d	D	h	H	I	L	M	Valore KV [m ³ /h Acqua]	Peso [ca. kg]	Bobina	Tipo
G1/2"	16	0...10	-	30	45	87,5	101	12	60	52,5	3,8	0,45	C0A1	SL119-12-C0A1
G1/2"	16	0...14	0...7	36	45	87,5	101	12	60	54	3,8	0,52	C0A2	SL119-12
G1/2"	16	0...14	0...14	39	45	98	111	12	60	55	3,8	0,60	C0C1	SL119-12-C0C1
G3/4"	20	0...10	-	30	50	90	106	11	67	52,5	4,7	0,55	C0A1	SL119-34-C0A1
G3/4"	20	0...14	0...7	36	50	90	106	11	67	54	4,7	0,62	C0A2	SL119-34
G3/4"	20	0...14	0...14	39	50	100,5	117	11	67	55	4,7	0,70	C0C1	SL119-34-C0C1
G1"	25	0...10	-	30	65	95	115	11	84	52,5	8,0	0,80	C0A1	SL119-10-C0A1
G1"	25	0...14	0...7	36	65	95	115	11	84	54	8,0	0,87	C0A2	SL119-10
G1"	25	0...14	0...14	39	65	105	125	11	84	55	8,0	0,95	C0C1	SL119-10-C0C1
G1 1/4"	32	0...12	0...3	39	82	111,5	137	18	105	55	13,0	1,37	C0C1	SL119-114
G1 1/4"	32	0...10	0...9	46	82	124	149	18	105	61	13,0	1,61	C0D1	SL119-114-C0D1
G1 1/2"	40	0...10	0...2,5	39	85	114,5	142,5	22	110	55	16,8	1,51	C0C1	SL119-112
G1 1/2"	40	0...10	0...7	46	85	127	155	22	110	61	16,8	1,75	C0D1	SL119-112-C0D1
G2"	50	0...10	0...1,5	39	108	123	157	22	133,5	55	30,2	2,33	C0C1	SL119-20
G2"	50	0...10	0...5	46	108	135	169	22	133,5	61	30,2	2,57	C0D1	SL119-20-C0D1



Connessione G	Diametro nominale DN[mm]	Campo di pressione [bar] AC	Campo di pressione [bar] DC	d	D	h	H	I	L	M	Valore KV [m ³ /h Acqua]	Peso [ca. kg]	Bobina	Tipo
G1/2"	16	0...14	0...14	36	45	105	118	12	60	54	3,8	0,61	C0A2	SL120-12
G3/4"	20	0...14	0...14	36	50	107,5	123,5	11	67	54	4,7	0,71	C0A2	SL120-34
G1"	25	0...7	0...7	36	65	112	132	11	84	54	8,0	0,96	C0A2	SL120-10
G1"	25	0...14	0...14	39	65	124,5	144	11	84	55	8,0	1,07	C0C1	SL120-10-C0C1
G1 1/4"	32	0...10	0...10	39	82	131	155,5	18	105	55	13,0	1,49	C0C1	SL120-114
G1 1/2"	40	0...10	0...10	39	85	133,5	161,5	22	110	55	16,8	1,63	C0C1	SL120-112
G2"	50	0...10	0...10	39	108	142	176	22	133,5	55	30,2	2,45	C0C1	SL120-20

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

[Valvole industriali](#) / [Elettrovalvole per liquidi e gas](#) / [Altra gamma di prodotti - A01](#) / [Valvola solenoide 2/2 vie Serie SL119](#)

