

ELECTROVALVULAS REARME AUTOMATICO

Electroválvulas EV NC

Electroválvulas de rearme automático normalmente cerradas.

Material del cuerpo aluminio/ (*) Cuerpo latón.

Alimentación eléctrica 12V, 24V y 220V.

Instalación: EVO: Se pueden colocar en cualquier posición:

EVP: No instalar con la bobina hacia abajo



Código	Modelo	Diámetro	Pe Max.	P.V.P./€
ev-02630L	EVO-15/L	1/2" (*)	200 mbar	39,10
ev-02631L	EVO-20/L	3/4" (*)	200 mbar	39,10
ev-02630	EVP-15	1/2"	360 mbar	67,04
ev-02631	EVP-20	3/4"	360 mbar	81,12
ev-02632	EVP-25	1"	360 mbar	98,68
ev-02633	EVP-32	1.1/4"	360 mbar	176,18
ev-02634	EVP-40	1.1/2"	360 mbar	176,18
ev-02635	EVP-50	2"	360 mbar	209,04
ev-02636	EVP-65	DN65	360 mbar	528,90
ev-02637	EVP-80	DN80	360 mbar	563,68
ev-02638	EVP-100	DN100	360 mbar	1.043,84

Bobinas y conectores para electroválvulas EV NC

Bobinas

Modelo Electroválvula	Código					
	12 Vdc	P.V.P./€	24 Vdc	P.V.P./€	230V/50 Hz	P.V.P./€
1/2"L ÷ 3/4"L	bo-0030	16,60	bo-0040	16,60	bo-0050	16,60
1/2" ÷ 3/4"	bo-0700	29,82	bo-0710	29,82	bo-0730	29,82
1 "	bo-0275	56,10	bo-0285	56,10	bo-0325	56,10
1 1/2 " ÷ 2"			bo-1010	96,18	bo-1030	96,18
DN65 ÷ DN80			bo-1110	240,44	bo-1130	240,44
DN100			bo-1210	424,96	bo-1230	424,96

Conectores

Modelo Electroválvula	Código					
	12 Vdc	P.V.P./€	24 Vdc	P.V.P./€	230V/50 Hz	P.V.P./€
1/2"L ÷ 1"	cn-0010	2,22	cn-0010	2,22	cn-0045	19,28
1 1/2 " ÷ 2"			cn-2010	41,94	cn-2030	41,94
DN65 ÷ DN80			cn-2110	41,94	cn-2130	41,94
DN100			cn-2210	41,94	cn-2230	41,94