

ELECTROVALVULAS REARME MANUAL

Electroválvula normalmente cerrada M16/RM NC

Electroválvulas normalmente cerradas con rearme manual.

Cuerpo de aluminio. / (*) Cuerpo de latón.

Alimentación eléctrica: 12 Vcc, 24 Vcc, 230 Vca.

Instalación en cualquier posición.

Rearme manual: 1/2" ÷ 2": Pulsar el perno de rearme

DN65 ÷ DN100: Roscar la palanca de rearme

DN125 ÷ DN200: Rotar ligeramente sentido horario



Código	Modelo	Diámetro	Pe Max.	P.V.P./€
ev-02329L	NC-15/L	1/2" (*)	500 mbar	65,54
ev-02330L	NC-20/L	3/4" (*)	500 mbar	65,54
ev-02331L	NC-25/L	1" (*)	500 mbar	79,48
ev-02330	NC-20	3/4"	500 mbar	86,04
ev-02331	NC-25	1"	500 mbar	86,04
ev-02332	NC-32	1 1/4"	500 mbar	118,52
ev-02333	NC-40	1 1/2"	500 mbar	118,52
ev-02334	NC-50	2"	500 mbar	168,52
ev-02335	NC-65	DN65	500 mbar	332,76
ev-02336	NC-80	DN80	500 mbar	417,78
ev-02337	NC-100	DN100	500 mbar	686,72
ev-02338	NC-125	DN125	500 mbar	1.198,48
ev-02339	NC-150	DN150	500 mbar	1.198,48
ev-02340	NC-200	DN200	500 mbar	3.402,40



ev-02429L	NC6-15/L	1/2" (*)	6 bar	68,64
ev-02430L	NC6-20/L	3/4" (*)	6 bar	68,64
ev-02431L	NC6-25/L	1" (*)	6 bar	80,64
ev-02430	NC6-20	3/4"	6 bar	119,56
ev-02431	NC6-25	1"	6 bar	119,56
ev-02432	NC6-32	1 1/4"	6 bar	151,70
ev-02433	NC6-40	1 1/2"	6 bar	151,70
ev-02434	NC6-50	2"	6 bar	202,14
ev-02435	NC6-65	DN65	6 bar	414,78
ev-02436	NC6-80	DN80	6 bar	505,56
ev-02437	NC6-100	DN100	6 bar	853,62
ev-02438	NC6-125	DN125	6 bar	1.494,40
ev-02439	NC6-150	DN150	6 bar	1.494,40
ev-02440	NC6-200	DN200	6 bar	4.253,04

Bobinas y conectores para electroválvulas M16/RM NC

Bobinas

Modelo Electroválvula	Código					
	12 Vdc	P.V.P./€	24 Vdc	P.V.P./€	230V/50 Hz	P.V.P./€
1/2" ÷ 2"	bo-0030	16,60	bo-0040	16,60	bo-0050	16,60
DN65 ÷ DN200	bo-0275	56,44	bo-0285	56,44	bo-0325	56,44

Conectores

Modelo Electroválvula	Código					
	12 Vdc	P.V.P./€	24 Vdc	P.V.P./€	230V/50 Hz	P.V.P./€
1/2" ÷ DN 200	cn-0010	2,22	cn-0010	2,22	cn-0045	19,38



Electroválvula normalmente abierta M16/RM NA

Electroválvulas normalmente abiertas con rearme manual.

Cuerpo de aluminio./ (*) Cuerpo de latón.

Alimentación eléctrica: 12 Vcc, 24 Vcc, 230 Vca.

Instalación: 1/2"÷ DN150 nunca instalar con la bobina hacia abajo. DN200 puede instalarse en cualquier posición.

Rearme manual: 1/2"÷ 1" cuerpo latón: Pulsar la palanca de rearme,
 3/4 "÷ 2" P.max= 500 mbar: Tirar de la palanca de rearme
 1/2"÷ 2" P.max.= 6 bar: Pulsar el perno de rearme
 DN65÷ DN150: Tirar de la palanca de rearme
 DN200: Desenroscar la protección y rotar ligeramente sentido horario



Código	Modelo	Diámetro	Pe Max.	P.V.P./€
ev-02310L	NA-15/L	1/2" (*)	500 mbar	41,44
ev-02311L	NA-20/L	3/4" (*)	500 mbar	41,44
ev-02312L	NA-25/L	1" (*)	500 mbar	53,92
ev-02310	NA-20	3/4"	500 mbar	65,70
ev-02311	NA-25	1"	500 mbar	65,70
ev-02312	NA-32	1 1/4"	500 mbar	82,78
ev-02313	NA-40	1 1/2"	500 mbar	82,78
ev-02314	NA-50	2"	500 mbar	125,90
ev-02315	NA-65	DN65	500 mbar	267,84
ev-02316	NA-80	DN80	500 mbar	336,00
ev-02317	NA-100	DN100	500 mbar	603,50
ev-02318	NA-125	DN125	500 mbar	1.027,98
ev-02319	NA-150	DN150	500 mbar	1.027,98
ev-02320	NA-200	DN200	500 mbar	2.855,56



ev-02410L	NA6-15/L	1/2" (*)	6 bar	85,74
ev-02411L	NA6-20/L	3/4" (*)	6 bar	94,08
ev-02412L	NA6-25/L	1" (*)	6 bar	95,30
ev-02410	NA6-20	3/4"	6 bar	98,56
ev-02411	NA6-25	1"	6 bar	98,56
ev-02412	NA6-32	1 1/4"	6 bar	112,94
ev-02413	NA6-40	1 1/2"	6 bar	112,94
ev-02414	NA6-50	2"	6 bar	160,94
ev-02415	NA6-65	DN65	6 bar	336,20
ev-02416	NA6-80	DN80	6 bar	419,02
ev-02417	NA6-100	DN100	6 bar	746,00
ev-02418	NA6-125	DN125	6 bar	1.257,10
ev-02419	NA6-150	DN150	6 bar	1.257,10
ev-02420	NA6-200	DN200	6 bar	3.491,80

Bobinas y conectores para electroválvulas M16/RM NA

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-0600	16,60	bo-0610	16,60	bo-0830	16,60
1"L	bo-0030	16,60	bo-0040	16,60	bo-0120	16,60
3/4"÷ DN150	bo-0010	16,60	bo-0020	16,60	bo-0110	16,60
DN200	bo-0290	57,54	bo-0300	57,54	bo-0320	57,54

Conectores

Modelo Electroválvula	Código					
	12 Vdc	P.V.P./€	24 Vdc	P.V.P./€	230V/50 Hz	P.V.P./€
1/2"L÷ DN150	cn-0010	2,22	cn-0010	2,22	cn-0010	2,22
DN 200	cn-0010	2,22	cn-0010	2,22	cn-0045	19,38





Electroválvula normalmente cerrada COMPACT MP16/RM NC

Electroválvulas normalmente cerradas de rearme manual de bajo consumo.

Cuerpo de latón.

Alimentación eléctrica: 12 Vcc, 24 Vcc, 230 Vca.

Instalación en cualquier posición.

Código	Modelo	Diámetro	Pe Max.	P.V.P./€
ev-02710	CNC-15/L	1/2"	500 mbar	45,84
ev-02711	CNC-20/L	3/4"	500 mbar	45,84

Bobinas y conectores para electroválvulas MP16/RM NC

Bobinas

Modelo Electroválvula	Código					
	12 Vdc	P.V.P./€	24 Vdc	P.V.P./€	230V/50 Hz	P.V.P./€
1/2" ÷ 3/4"	bo-0600	16,60	bo-0610	16,60	bo-0830	16,60

Conectores

Modelo Electroválvula	Código					
	12 Vdc	P.V.P./€	24 Vdc	P.V.P./€	230V/50 Hz	P.V.P./€
1/2" ÷ 3/4"	cn-0010	2,22	cn-0010	2,22	cn-0010	2,22

