

CARACTERÍSTICAS:

. Versión N.C. apta para vacío.



ZS INOX

Cuerpo + bobina + conector.

Indicar en los recuadros en blanco las siguientes opciones:

-

TIPO JUNTA VOLTAJE
 En blanco: NBR E1: AC110V E5: DC12V
 E: EPDM E2: AC220V E7: AC24V
 V: VITÓN E4: DC24V

ELECTROVÁLVULAS INOX AISI-304 2/2 ACCIÓN MIXTA N.C.

Ref.	Tamaño	DN	Presión (bar)	Presión mín. (bar)	Kv m ³ /h (agua)	Medidas (mm)	Bobina
ZS-10- <input type="text"/> -16L-S2	3/8"	16	5	0	4,15	69 x 57 x 106	ZSC
ZS-15- <input type="text"/> -16L-S2	1/2"	16	5	0	4,15	69 x 57 x 106	ZSC

ELECTROVÁLVULAS INOX AISI-304 2/2 ACCIÓN MIXTA N.A.

Ref.	Tamaño	DN	Presión (bar)	Presión mín. (bar)	Kv m ³ /h (agua)	Medidas (mm)	Bobina
ZS-10- <input type="text"/> -16L-H-S2	3/8"	16	5	0	4,15	69x57x135	ZSC
ZS-15- <input type="text"/> -16L-H-S2	1/2"	16	5	0	4,15	69x57x135	ZSC



BM

Cuerpo + bobina + conector.

Indicar en los recuadros en blanco las siguientes opciones:

-

TIPO JUNTA VOLTAJE
 En blanco: NBR E4: DC24V
 V: VITÓN E5: DC12V
 E11: DC6V

ELECTROVÁLVULAS 2/2 ACCIÓN DIRECTA N.C

Ref.	Tamaño	DN	Presión (bar)	Presión mín. (bar)	Kv m ³ /h (agua)	Máx. Temp.	Resistencia Ω
BM08- <input type="text"/> 5LD	1/4"	3.5	6	0	0,3	80°C	12.5

ELECTROVÁLVULAS 2/2 SERVOPILOTADAS MEMBRANA N.C.

Ref.	Tamaño	DN	Presión (bar)	Presión mín. (bar)	Kv m ³ /h (agua)	Máx. Temp.	Resistencia Ω
BM10- <input type="text"/> 10LD	3/8"	10	16	0,5	1,45	80°C	12.5
BM15- <input type="text"/> 15LD	1/2"	15	16	0,5	3,89	80°C	12.5
BM20- <input type="text"/> 20LD	3/4"	20	16	0,5	6,57	80°C	12.5
BM25- <input type="text"/> 25LD	1"	25	16	0,5	10,38	80°C	12.5
BM35- <input type="text"/> 35LD	1-1/4"	35	16	0,5	19,03	80°C	12.5
BM40- <input type="text"/> 40LD	1-1/2"	40	16	0,5	25,94	80°C	12.5
BM50- <input type="text"/> 50LD	2"	50	16	0,5	41,51	80°C	12.5