

ELECTROVALVULAS 2 vías (de proceso)

MB*
MC*
MW*



2 / 2 Válvulas Accionadas por Solenoide

Tipo	Servo pilotada	Mando directo	Fluido							Material		Conexión	
			Agua /aire	Agua Caliente	vapor	aceite ligero	Aceite pesado	Gas	Vacío	Cuerpo	Juntas		
MRB		●	●							Latón	N/J/V	1/8"~1/4"	
MRC		●	●							Latón	N/J/V	1/8"~3/8"	
MYA		●	●	●						Latón	T	3/8"~1/2"	
MYS		●		●	●					Latón	N/J/V		
MGA		●	●	●						Latón	T		
MGS		●		●	●					Latón	N	1/4"~1/2"	
MED		●	●							Fundición de latón	N/J/V	3/8"~2"	
MGD		●	●							Fundición de latón	N	3/8"~1/2"	
MEP		●	●							Fundición de latón	N	1/8"~3/8"	
MUD		●	●	●		●		●	●	Fundición de latón	N	1/4"~3/8"	
MUA		●	●						●	Fundición de latón	N	1/4"~1/2"	
MUDC		●	Ácido Clorhídrico / Ácido Sulfúrico								PVC	N	1/8"~1"
MSUS		●	●	●	●	●				Fundición de precisión S.S#316	N	1/4"~1/2"	
MUAO		●	●			●				Latón/ Bronce	N	3/8"~2"	
MUW		●	●			●		●	●	Fundición de latón	N	1/2"~2"	
MUG		●						●	●	Fundición de latón	P	3/8"~2"	
MUAW		●	●							Fundición de latón	N	1/2"~2"	
MUS		●	●	●	●	●		●	●	Fundición de latón	N	3/8"~2"	
MUW-NO		●	●						●	Fundición de latón	N/V	1/2"~2"	
MSUW		●	●						●	Fundición de precisión S.S#316	N	1/2"~2"	
MSUW-F		●	●			●				Fundición de latón	N	1 1/4"~4"	
MUS-F		●	●	●	●	●				Fundición de latón	P	1/2"~1"	
MUW-F		●	●							Fundición de latón	N/J/V/T	1/8"~1/4"	
MUPS		●	●	●	●	●				Fundición de latón	N/J/V/T	1/4"~3/4"	
MBS		●	●			●		●	●	Latón	N/J/V	3/8"~2"	
MCS		●	●			●		●	●	Latón	N/J/V		
MWA		●	●			●		●		Latón	N/J/V		
MWH	●							●		Latón	V/T		
MWS	●			●	●					Latón	N/J/V		

3 / 2 Válvulas Accionadas por Solenoide

MCT		●	●			●		●	●	Latón	N/V	1/4"~3/4"
-----	--	---	---	--	--	---	--	---	---	-------	-----	-----------

2 / 2 Válvula de Pilotaje

MJS		●	●			●		●	●	Latón	N/J/V	
MJR		●	●			●		●	●	Latón	N/J/V	

3 / 2 Válvula de Pilotaje

MJT		●	●			●		●	●	Latón	N/J/V	
MRJ		●	●			●		●	●	Latón	N/J/V	

NOTA: Código Juntas: N: NBR, P: PTFE, J: EPDM, V: VITON, T: TEFLON