



DATOS TÉCNICOS

Rosca válvula	G 1/8
Fuerza de accionamiento a 6 bar:	
• Versión con mando directo	50 N
• Versión servopilotada	6 N
Presión de funcionamiento:	
• Versión con mando directo	2.5 ÷ 10 bar
• Versión servopilotada	Vacío ÷ 10 bar
Temperatura de trabajo	-10° ÷ +60°C
Diámetro nominal	5 mm
Conductancia C	121.43 NI/min · bar
Relación crítica b	0.32 bar/bar
Capacidad a 6 bar ΔP 0.5 bar	400 NI/min
Capacidad a 6 bar ΔP 1 bar	550 NI/min

CLAVES DE CODIFICACIÓN

M	E	V	2		3		T		A		S		N		C	
FAMILIA			DIMENSIÓN		FUNCIÓN		ACCION. 14				ACCION. 12		OTRAS DESCRIPCIONES			
MEW	Valv. mecánicas		2	1/8"	3	3/2	TA			Puntal	S	Resorte mecánico	NC			Norm. cerrada
					5	5/2	BR			Rodillo bid.	A	Resorte Neumomecánico*	OO			5/2
							UR			Rodillo unid.						
							TS			Puntal sensible						
							RS			Rodillo sensible						
							AS			Antena sensible						
											*a petición					

Código	Descripción
--------	-------------

VÁLVULAS SERIE 70 MECÁNICAS MEV



7001000100	VÁLVULA MEV 23 TAS NC
7001000110	VÁLVULA MEV 25 TAS OO
7001000200	VÁLVULA MEV 23 TSS NC
7001000210	VÁLVULA MEV 25 TSS OO
7001000400	VÁLVULA MEV 23 RSS NC
7001000410	VÁLVULA MEV 25 RSS OO
7001000500	VÁLVULA MEV 23 BRS NC
7001000510	VÁLVULA MEV 25 BRS OO
7001000600	VÁLVULA MEV 23 URS NC
7001000610	VÁLVULA MEV 25 URS OO
7001000700	VÁLVULA MEV 23 ASS NC
7001000710	VÁLVULA MEV 25 ASS OO
7001000900	VÁLVULA MEV 23 LLS NC
7001000910	VÁLVULA MEV 25 LLS OO