



DATOS TÉCNICOS

Conectores de la válvula	bocas 2y4 con racord automatico Ø4-6-8 / boca de alimentación con racord a Ø 8 mm / boca de escapes rosca de 3/8 o racord d.8		
Ataque alimentación pilotos sobre el Terminal	racord automatico Ø 4 mm		
Numero máximo de pilotos	terminal con 1 nodo = 4 / terminal con 2 nodos = 8		
Numero máximo de válvulas	terminal con 1 nodo = 4 (igual que el nº máx. de pilotos) / terminal con 2 nodos = 8 (igual que el nº máx. de pilotos)		
Temperatura de funcionamiento	°C -10 ÷ +60		
Fluido	Aire filtrado sin lubricación; en caso de lubricación, esta debe ser continua		
Caudal a 6 bar ΔP 1bar	NI/min	11mm Ø 4= 200	11mm Ø 6= 500 14mm Ø 8= 800
Rango de presión		X (alimentación piloto)	1-11 (alimentación válvula)
	- Terminal 1-11	3÷7 bar	vuoto-10 bar
	- Terminal 1		2 ÷ 7 bar
Tensión			24 VDC ±10%
Potencia de cada piloto	W		0,6
Clase de aislamiento			F155
Grado de protección			IP65 con salidas comunes
Durada de la introducción			100% ED
TRA/TRR 2x3/2 monostabile a 6 bar	ms		8 / 45
TRA/TRR 5/2 monostabile a 6 bar	ms		8 / 33
TRA/TRR 5/2 bistabile a 6 bar	ms		20 / 20
TRA/TRR 5/3 cc monostabile a 6 bar	ms		20 / 20
Notas de utilización	Antes de hacer pasar aire por la válvula es necesario insertar el tubo en el racord ,si no es asi existe el riesgo que la fuerza del flujo hacia el exterior pueda expulsar la junta del racord.		

CLAVES DE CODIFICACIÓN

H	D	M	2	AS-4	M	I6-W8-W6-O4-L8-5	16
VÁLVULA	TERMINAL DE ENTRADA	BASE ELÉCTRICA	TIPO MANUAL	TIPO DE VÁLVULA	OTROS DETALLES		
Heavy duty Multimach IP65	2 terminal 1-11 3 terminal 1	Versione ad indirizzo standard ** AS-4 1 nodo, 4 OUT, cable amarillo ** AS-8 2 nodos, 8 OUT, cable amarillo ** AO-4 1 nodo, 4OUT e 4 IN, M8, cable amarillo ** AP-4 1 nodo, 4OUT e 4 IN, M12, cable amarillo ** AZ-4 1 nodo, 4OUT, cable amarillo e cable negro ** AZ-8 2 nodos, 8 OUT, cable amarillo e cable negro ** AE-4 1 nodo, 4 OUT e 4 IN, M8, cable amarillo e cable negro ** AE-8 2 nodos, 8 OUT e 8 in M8, cable amarillo e cable negro Versione ad indirizzo esteso V3.0 AS-3 1 nodo, 4 OUT, cable amarillo AS-6 2 nodos, 8 OUT, cable amarillo AO-3 1 nodo, 4 OUT e 4 IN, M8, cable amarillo AP-3 1 nodo, 4 OUT e 4 IN, M12, cable amarillo AZ-3 1 nodo, 4 OUT, cable amarillo e cable negro AZ-6 2 nodos, 8 OUT, cable amarillo e cable negro AE-3 1 nodo, 4 OUT e 4 IN, M8, cable amarillo e cable negro AE-6 2 nodos, 8 OUT e 8 in M8, cable amarillo e cable negro	M Monoestable Comando manual B Biestable Comando manual	1 nº 2 3/2 NC W nº 2 3/2 NO L 3/2 NO + 3/2 NC V 5/2 moneostable K 5/2 biestable O 5/3 moneostable *F 5/2 moneostable 5 terminal ciego 6 intermedio pasante 7 intermedio ciego 20 secció. escapes 4 cartucho 4 6 cartucho 6 8 cartucho 8	16 nº 2 brackets for DIN bar		

* utiliza un sólo PIN (como V) y ocupa 2 señales **Versión estandard gestionado ya en almacen, con terminal 1

Código	Descripción	Código	Descripción	Código	Descripción
HDM + AS-INTERFACE					
		7071030531	VÁLVULA HDM I4 MAN. BIESTABLE	7072030730	VÁLVULA HDM L6
		7071030630	VÁLVULA HDM W4	7072030731	VÁLVULA HDM L6 MAN. BIESTABLE
		7071030631	VÁLVULA HDM W4 MAN. BIESTABLE	7073030110	VÁLVULA HDM K8
		7071030730	VÁLVULA HDM L4	7073030111	VÁLVULA HDM K8 MAN. BIESTABLE
		7071030731	VÁLVULA HDM L4 MAN. BIESTABLE	7073030130	VÁLVULA HDM V8
		7072030110	VÁLVULA HDM K6	7073030131	VÁLVULA HDM V8 MAN. BIESTABLE
		7072030111	VÁLVULA HDM K6 MAN. BIESTABLE	7073030132	VÁLVULA HDM F8
		7072030130	VÁLVULA HDM V6	7073030133	VÁLVULA HDM F8 MAN. BIESTABLE
7071030110	VÁLVULA HDM K4	7072030131	VÁLVULA HDM V6 MAN. BIESTABLE	7073030210	VÁLVULA HDM O8
7071030111	VÁLVULA HDM K4 MAN. BIESTABLE	7072030132	VÁLVULA HDM F6	7073030211	VÁLVULA HDM O8 MAN. BIESTABLE
7071030130	VÁLVULA HDM V4	7072030133	VÁLVULA HDM F6 MAN. BIESTABLE	7073030530	VÁLVULA HDM I8
7071030131	VÁLVULA HDM V4 MAN. BIESTABLE	7072030210	VÁLVULA HDM O6	7073030531	VÁLVULA HDM I8 MAN. BIESTABLE
7071030132	VÁLVULA HDM F4	7072030211	VÁLVULA HDM O6 MAN. BIESTABLE	7073030630	VÁLVULA HDM W8
7071030133	VÁLVULA HDM F4 MAN. BIESTABLE	7072030530	VÁLVULA HDM I6	7073030631	VÁLVULA HDM W8 MAN. BIESTABLE
7071030210	VÁLVULA HDM O4	7072030531	VÁLVULA HDM I6 MAN. BIESTABLE	7073030730	VÁLVULA HDM L8
7071030211	VÁLVULA HDM O4 MAN. BIESTABLE	7072030630	VÁLVULA HDM W6	7073030731	VÁLVULA HDM L8 MAN. BIESTABLE
7071030530	VÁLVULA HDM I4	7072030631	VÁLVULA HDM W6 MAN. BIESTABLE		