

ELECTROVÁLVULA 3/2 vías y 5/2 vías Namur

3/2 ways and 5/2 ways Namur solenoid valve

4V310-08 / 3V310-08



ESPECIFICACIONES:		SPECIFICATIONS:	
MODELO:	4V310-08	MODEL:	4V310-08
TIPO	5/2	TYPE	5/2
FLUJO	25mm ² (Cv=1.40)	FLOW RATE	25mm ² (Cv=1.40)
MODELO:	3V310-08	MODEL:	3V310-08
TIPO	3/2	TYPE	3/2
FLUJO	25mm ² (Cv=1.40)	FLOW RATE	25mm ² (Cv=1.40)
CARACTERÍSTICAS GENERALES		GENERAL FEATURES	
PUERTOS DE CONEXIÓN	ENTRADA = SALIDA = ESCAPE = G1/4"	CONNECTION PORTS	INPUT = OUTPUT = EXHAUST = G1/4"
MEDIO	AIRE LIMPIO	MEDIA	CLEAN AIR
TIPO DE TRABAJO	PILOTO	WORKING TYPE	PILOT
PRESIÓN DE TRABAJO	0.15 ~ 0.8MPa	WORKING PRESSURE	0.15 ~ 0.8MPa
MÁX. PRESIÓN	1.2MPa	MAX. PRESSURE	1.2MPa
TEMP. AMBIENTE	- 5 ~ 50°C	AMBIENT TEMP.	- 5 ~ 50°C
VOLTAJE ESTÁNDAR	DC24V AC24V 50Hz/60Hz AC220V 50Hz/60Hz	STANDARD VOLTAGE	DC24V AC24V 50Hz/60Hz AC220V 50Hz/60Hz
TOLERANCIA VOLTAJE	± 10%	VOLTAGE TOLERANCE	± 10%
POTENCIA	AC:4.5.5VA DC:3W	POWER	AC:4.5.5VA DC:3W
CLASE DE AISLAMIENTO	CLASE F: IP65	INSULATION CLASS	CLASS F: IP65
TERMINAL	CABLE AÉREO O DIN 43650B PIN	TERMINAL	FLYING LEAD O DIN 43650B PIN
FRECUENCIA	5 CICLOS/s	FREQUENCY	5 CYCLES/s
TIEMPO DE RESPUESTA	0.05s	RESPONSE TIME	0.05s

BAJO CONSUMO DE ENERGIA, ESCAPES EN EL PILOTO Y LA VÁLVULA PRINCIPAL, ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE Y LARGA VIDA ÚTIL. **LOW POWER CONSUMPTION, EXHAUST FOR THE PILOT AND MAIN VALVE, HIGH WEAR RESISTANCE AND LONG LIFE.**

