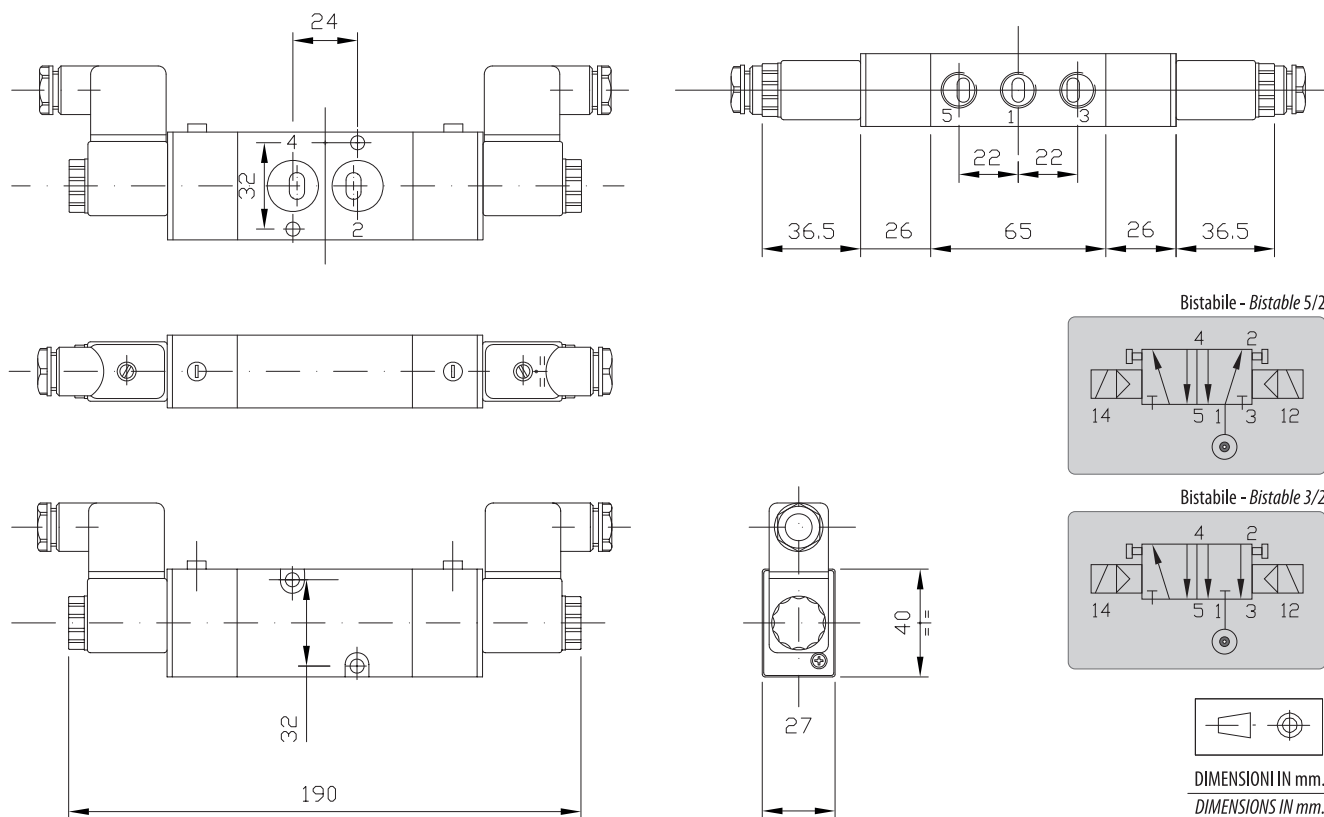




Tensione Nominale $\pm 10\%$ - Rated Voltage: EV24DB : 24V dc - EV24AB : 24V ac - EV48DB : 48V dc - EV48AB : 48V ac - EV110DB : 110V dc - EV110AB : 110V ac - EV220AB : 220V ac			
Potenza Nominale DC: 3W - Power Input DC: 3W		Potenza Nominale AC: a regime 5 VA - Power Input AC: Rated 5 VA	Peso: 295 g. - Weight: 295 g.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Bobina Nylon (classe di isolamento F) Nylon coil (insulation class F)	Tolleranza di Tensione: $\pm 10\%$ Voltage tolerance: $\pm 10\%$
Protezione IP65 standard (secondo IEC 144 con connettore e guarnizione montanti) Protection class IP65 as standard (according to IEC 144 with connector and O ring)	Funzionamento: 100% ED Duty cycle: 100% ED
Temperatura: $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ Temperature: $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \div +158^{\circ}\text{F}$)	$C_v = 1.1$ $C_v = 1.1$
Pressione di lavoro: 2÷8 Bar Working pressure: 2÷8 Bar (30÷120 PSI)	Frequenza Massima di Lavoro: 300/1' Max operating frequency: 300/1'

CARATTERISTICHE SERIE EV - EV SERIES FEATURES

MATERIALI - MATERIALS

Conforme alle norme NAMUR VDI/VDE 3845 Design according NAMUR VDI/VDE 3845	Corpo in Alluminio (6061) Anodizzato Valve body in Anodized Aluminium (6061)
Funzionamento a 3 vie/2 posizioni oppure 5 vie/2 posizioni con una piastrina inclusa per la 3/2) Universal application 3/2 or 5/2 ways selectable with a plate included (for 3/2)	Spola in Alluminio (6061) Anodizzato Spool in Anodized Aluminium (6061)
Alimentazione a scarichi filettati 1/4" GAS Port sizes: pressure in and exhaust 1/4" GAS	Coperchio in Lega di Zinco Verniciata Epossidico Bottom cover in Epoxy Coated Zinc Alloy
Versione bistabile a doppia bobina Bistable version with dual coil	Molla in Acciaio Inox Stainless steel Spring
Dispositivo per il comando manuale, tipo PUSH Manual override as standard, PUSH type	Guarnizioni in NBR NBR O rings
Tipo di connettore - PG09 con Led Connector Type - with LED PG09	Altri particolari in Tecno polimero Other part made in Technopolymer