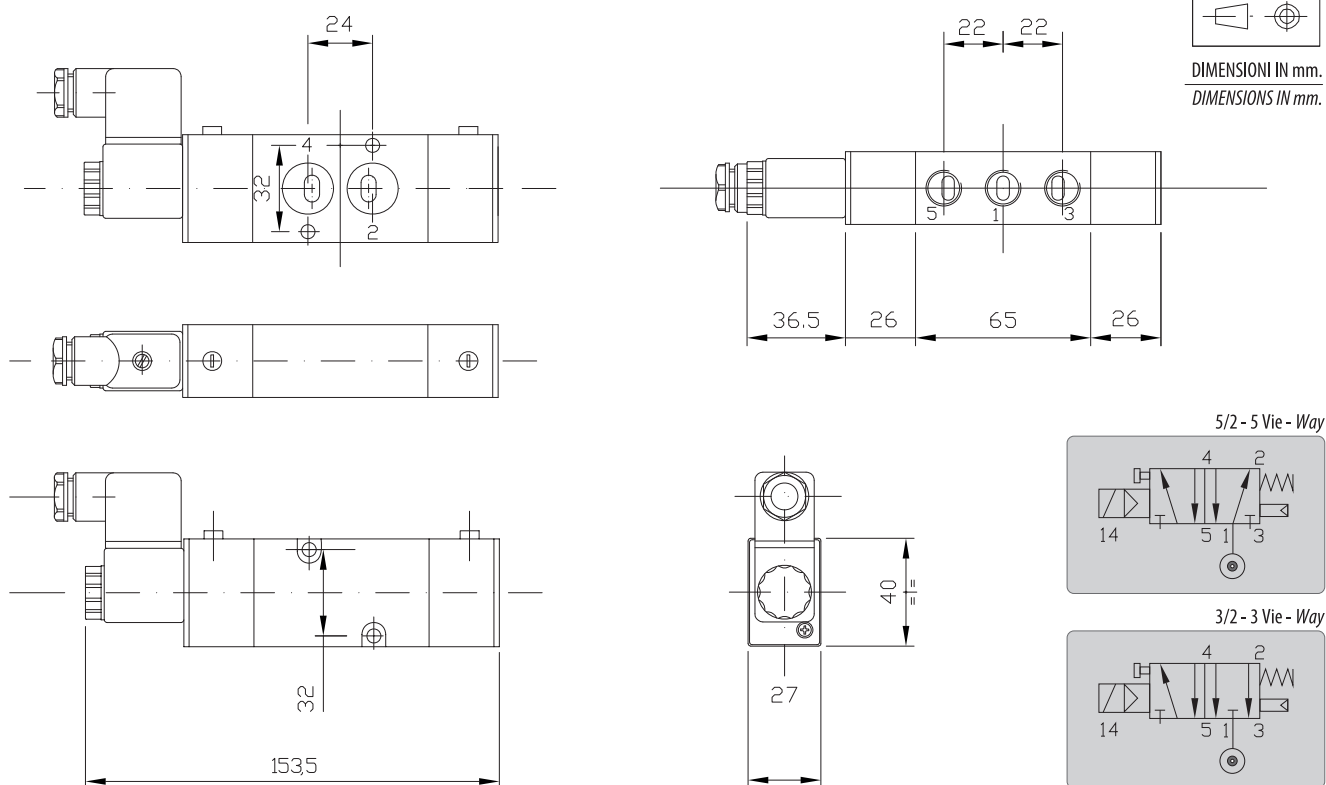




Tensione Nominale $\pm 10\%$ - Rated Voltage: EV24DM : 24V dc - EV24AM : 24V ac - EV48DM : 48V dc - EV48AM : 48V ac - EV110DM : 110V dc - EV110AM : 110V ac - EV220AM : 220V ac		
Potenza Nominale DC: 3W - Power Input DC: 3W	Potenza Nominale AC: a regime 5 VA - Power Input AC: Rated 5 VA	Peso: 295 g. - 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: $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \div +158^{\circ}\text{F}$)	$\text{Cv} = 1.1$ $\text{Cv} = 1.1$
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 monostabile a singola bobina Single coil monostable version	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 Tecnopolimero Other part made in Technopolymer