

Solenoides - Muelle

Código de pedido

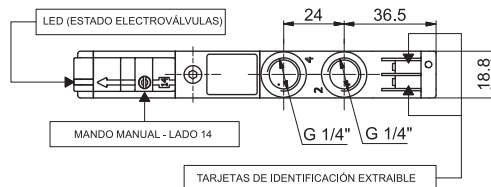
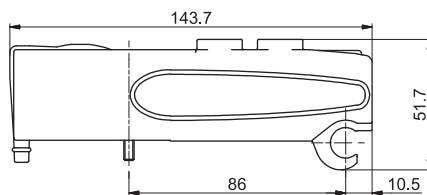
2531.52.00.39. V

TENSIÓN

02=24 VDC PNP

12=24 VDC NPN

05=24 VAC



CÓDIGO BREVE FUNCIÓN "A"



Peso gr. 123

Características de funcionamiento

Fluido	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$ (l/min)	Tiempo de respuesta según ISO 12238. Esecitación (ms)	Tiempo de respuesta según ISO 12238. Desexcitación (ms)	Presión de ejercicio (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Temperatura °C
Aire filtrado y lubricado o no	1000	14	40	Desde vacío a 10	3 - 7	-5 ÷ +50

Solenoides-Diferencial

Código de pedido

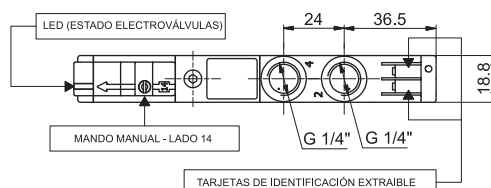
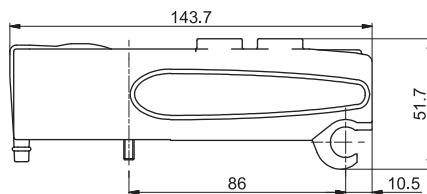
2531.52.00.36. V

TENSIÓN

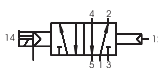
02=24 VDC PNP

12=24 VDC NPN

05=24 VAC



CÓDIGO BREVE FUNCIÓN "B"



Peso gr. 120

Características de funcionamiento

Fluido	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$ (l/min)	Tiempo de respuesta según ISO 12238. Esecitación (ms)	Tiempo de respuesta según ISO 12238. Desexcitación (ms)	Presión de ejercicio (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Temperatura °C
Aire filtrado y lubricado o no	1000	20	29	Desde vacío a 10	3 - 7	-5 ÷ +50

Solenoides-Solenoides

Código de pedido

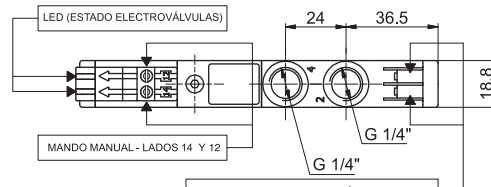
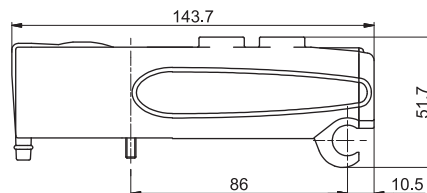
2531.52.00.35. V

TENSIÓN

02=24 VDC PNP

12=24 VDC NPN

05=24 VAC



CÓDIGO BREVE FUNCIÓN "C"



Peso gr. 128

Características de funcionamiento

Fluido	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$ (l/min)	Tiempo de respuesta según ISO 12238. Esecitación (ms)	Tiempo de respuesta según ISO 12238. Desexcitación (ms)	Presión de ejercicio (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Temperatura °C
Aire filtrado y lubricado o no	1000	10	14	Desde vacío a 10	3 - 7	-5 ÷ +50