

# Pedal neumático y eléctrico Serie 3 - neumático Serie 2

Serie 3: G1/4 de 5/2 vías - contactos eléctricos NC / NO

Serie 2: M5; Tubo de 4/2; 3/2 vías NC



El pedal está disponible tanto en versión neumática como eléctrica. En la versión neumática está disponible con una válvula 5/2 vías y 3/2 NC con conexiones de M5; G1/4 y tubo 4/2.

Las conexiones neumáticas frontales, facilitan el montaje de racores y silenciadores. La versión eléctrica en la serie 3 está disponible con un microinterruptor con contactos unipolares, la salida del cable es frontal (PG9).

El pedal de la serie 3 se puede utilizar con función biestable o monoestable, posicionando el selector que se encuentra debajo de la tapa roja, como se indica en el detalle (X).

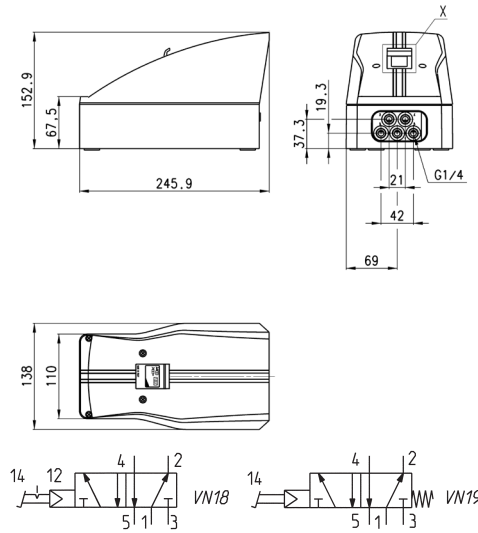
## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Construcción</b>	corredera (servopilotada); obturador
<b>Grupo válvula</b>	Vías/Pos. 5/2; 3/2 NC
<b>Materiales</b>	- Serie 3: cuerpo en AL - corredera en inox - juntas en NBR - carcasa en tecnopolímero - Serie 2: cuerpo en AL - obturador en latón - juntas en NBR.
<b>Conexiones</b>	- Serie 3: G1/4 gas - Serie 2: M5; Tubo 4/2.
<b>Temperatura ambiente</b>	0°C ÷ 50 °C (con aire seco - 10°C)
<b>Temperatura fluido</b>	0°C ÷ 50 °C
<b>Construcción</b>	contactos unipolares
<b>Conexiones</b>	cable con prensaestopa "PG9"
<b>Clase de protección</b>	IP20
<b>Fluido</b>	Aire filtrado, sin lubricación. En caso de usar aire lubricado, recomendamos utilizar aceite ISOVG32 y no interrumpir la lubricación.

### Pedal neumático Serie 3

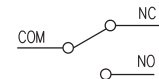
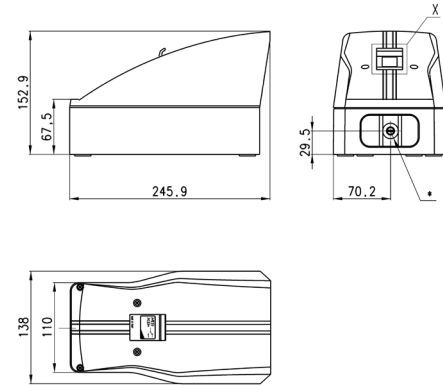


Presión de trabajo = 2,5 ÷ 8 bar  
Caudal = 650NL/min.  
Fuerza de accionamiento con 6 bar = 17N



Mod.	Símbolo
354N-925	VN18 - VN19

### Pedal eléctrico Serie 3

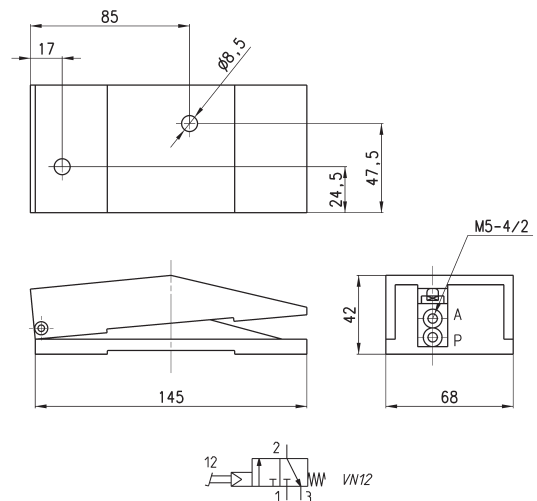


Mod.
3E2-925

### Pedal neumático Serie 2



Presión de trabajo = 2 ÷ 8 bar  
Caudal = 60 NL/min.



Mod.
234-925
235-925