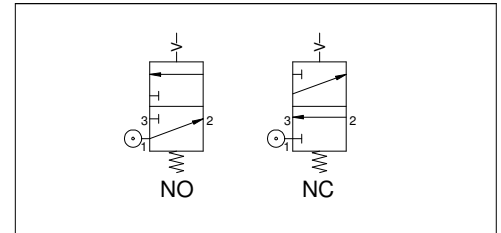
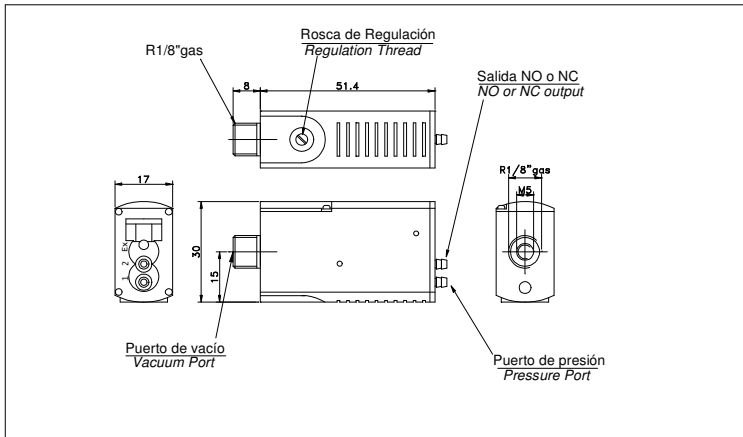


AR s.a.
 Pol.Ind.Fontsanta; c/Samontà; 6-C; 08970 St.Joan Despí
 Tel: 93 480 88 70 / Fax: 93 373 02 84
 ar@ar-vacuum.com www.ar-vacuum.com



Referencia <i>Reference</i>	INDVACPNNNA / INDVACPNNNC (Dos versiones: NA/NC) <i>INDVACPNNNA / INDVACPNNNC (Options: NO/NC)</i>
Rango de regulación <i>Regulation Range</i>	-850 a -300 mbar <i>-850 to -300 mbar</i>
Sobrepresión <i>Overpressure</i>	2 bar en orificio de vacío 2 bar in vacuum port
Medios aplicables <i>Applicable Media</i>	Aire seco no lubricado, Gases no corrosivos <i>Dry, not lubricated air, Non-corrosive gases</i>
Caudal máximo <i>Max. Flow Rate</i>	70 l/min
Presión alimentación <i>Supply Pressure</i>	2-6 bar
Histéresis <i>Hysteresis</i>	80 -100 mbar
Repetibilidad <i>Repeatability</i>	<3% FS
Consumo aire de trabajo <i>Working Air Consumption</i>	Hasta 3 NI/min <i>Up to 3 NI/min</i>
Frecuencia Máxima <i>Maximum Frequency</i>	30 ciclos/min <i>30 cycles/min</i>
Precisión <i>Accuracy</i>	3%
Conexión de utilización <i>Vacuum Connection</i>	R1/8"gas macho y M5 Hembra <i>R1/8"gas male and M5 female</i>
Material Cuerpo <i>Body Material</i>	Poliacetalo <i>Polyacetal</i>
Rango de temperaturas de trabajo <i>Range of working temperatures</i>	-10 a 80 °C <i>-10 to 80 °C</i>
Peso <i>Weight</i>	32 g