

# Funciones lógicas de base Serie 2L

Conexiones con cartucho  $\varnothing$  4 mm  
or - and - yes - not - memoria

2

CONTROL



Las funciones lógicas de base de la serie "2L" han sido realizadas en 5 modelos diferentes y se pueden instalar separadamente gracias a los orificios pasantes en el cuerpo. La escuadra 2LQ - 8A permite el montaje en batería, ubicando las entradas y salidas frontalmente, facilitando el montaje de los tubos de conexión.

Todos los modelos están contruidos con el visor de presión incorporado, permitiendo de esta forma detectar rápidamente las averías; estas funciones van equipadas con los racores de tipo super-rápido  $\varnothing$  4. El elemento NOT es del tipo a soglia, con presión de 0.3 bar.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Tipo de construcción</b>	de obturador (corredera con memoria)
<b>Material</b>	cuerpo en AL, juntas en NBR, otros en latón
<b>Grupo válvulas</b>	válvulas automáticas (funciones lógicas)
<b>Conexiones</b>	cartucho $\varnothing$ 4
<b>Temperatura de trabajo</b>	0°C ÷ 80°C (con aire seco -20°C)
<b>Presión de trabajo</b>	2 ÷ 8 bar
<b>Caudal nominal</b>	70 NI/min. (6 bar $\Delta$ P 1)
<b>Fluido</b>	Aire filtrado, sin lubricación. En caso de usar aire lubricado, recomendamos utilizar aceite ISO VG32 y no interrumpir la lubricación.