

Tipo.....	Componentes con funciones lógicas series VA, para base o instantáneas
Función O .....	Hay señal de salida si al menos una de las dos señales de entrada está presente
Función Y .....	Hay señal de salida si ambas señales de entradas están presentes
Función NO .....	Hay señal de salida sólo cuando la señal de entrada no está presente (negación)
Posición de trabajo.....	Indiferente
Fluido.....	Aire comprimido filtrado (con lubricación en la serie VA)
Temperaturas.....	-10...80 °C (14...176 °F)
Presión de trabajo .....	Serie VA: 0,5...10 bar (8...145 psi) Otras series: 2...8 bar (29...116 psi)
Materiales.....	Serie VA: cuerpo zamac, sellos de NBR
Caudal.....	Solicitar información a <a href="mailto:cad@micro.com.ar">cad@micro.com.ar</a>

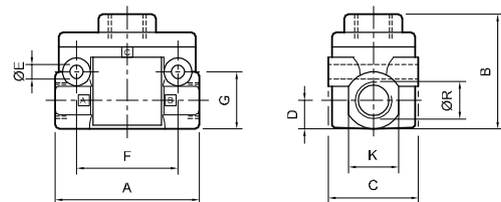


### Válvulas serie VA función "O"

Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas

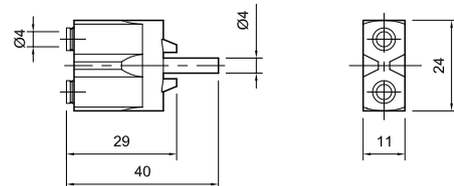
ØR		Kit de reparación
G 1/8"	<b>0.400.000.711</b>	<b>0.400.010.139</b>
G 1/4"	<b>0.400.000.722</b>	<b>0.400.010.140</b>
G 1/2"	<b>0.400.000.744</b>	<b>0.400.010.141</b>

A	B	C	D	E	F	G	K
40	32	25	8,5	4,5	28	16	14
52	43	30	11	5,5	35	22	14
90	71	56	18,5	8,5	62	37	32



### Válvulas serie enchufable funciones "O", "Y"

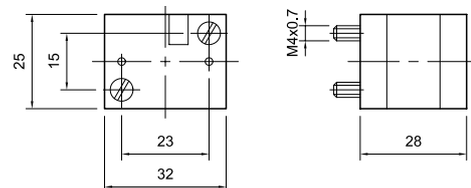
Función O	Función Y
<b>0.481.540.001</b>	<b>0.481.541.001</b>



### Válvulas para base funciones "O", "Y", "NO"

Bases de conexionado al pie de la página

Función O	Función Y	Función NO
<b>0.481.521.501</b>	<b>0.481.522.501</b>	<b>0.481.506.025</b>



### Bases de conexionado

Incluyen conexiones instantáneas para tubo Ø4 mm

<b>MiCRO</b> <b>0.481.532.001</b>	Modelo simple con conexión trasera	<b>MiCRO</b> <b>0.481.532.104</b>	Unitaria o extremo de manifold perfil DIN-Omega EN 50022
--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--

<b>MiCRO</b> <b>0.481.532.102</b>	Intermedio para manifold perfil DIN-Omega EN 50022
--------------------------------------	--

