


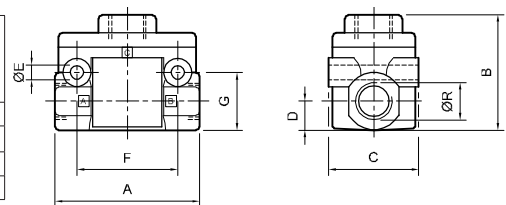
Tipo.....	Componentes com funções lógicas séries VA, para base ou instantâneas
Função OU.....	Há sinal de saída se ao menos um dos dois sinais de entrada estiver presente
Função E.....	Há sinal de saída se ambos os sinais de entrada estiverem presentes
Função NÃO.....	Há sinal de saída somente quando o sinal de entrada não estiver presente (negação)
Posição de trabalho.....	Indiferente
Fluido.....	Ar comprimido filtrado (com lubrificação na série VA)
Temperaturas.....	-10...80 °C (14...176 °F)
Pressão de trabalho.....	Série VA: 0,5...10 bar (8...145 psi) Outras séries: 2...8 bar (29...116 psi)
Materiais.....	Série VA: corpo de zamac, guarnições de NBR (borracha nitrílica)



Válvulas série VA função "OU"




ØR		Kit de reparo
G 1/8"	0.400.000.711	0.400.010.139
G 1/4"	0.400.000.722	0.400.010.140
G 1/2"	0.400.000.744	0.400.010.141

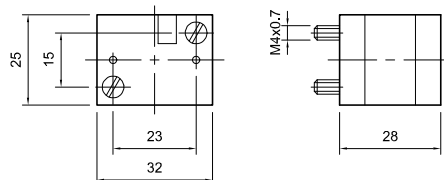
A	B	C	D	E	F	G
40	32	25	8,5	4,5	28	16
52	43	30	11	5,5	35	22
90	71	56	18,5	8,5	62	37





Válvulas série para base funções "OU", "E", "NÃO"

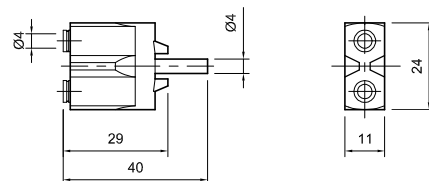
Bases de conexão no pé da página

		
Função OU	Função E	Função NÃO
0.481.521.501	0.481.522.501	0.481.506.025



Válvulas série conectável funções "OU", "E"

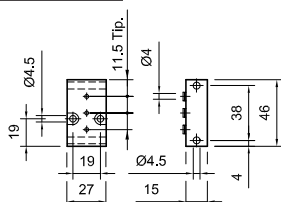
	
Função OU	Função E
0.481.540.001	0.481.541.001



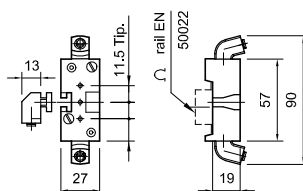
Bases de conexão

Incluem conexões instantâneas para tubo Ø4 mm

MiCRO	Modelo simples com conexão traseira
0.481.532.001	



MiCRO	Unitária ou extremidade de manifold perfil DIN-Ômega EN 50022
0.481.532.104	



MiCRO	Centro para manifold perfil DIN-Ômega EN 50022
0.481.532.102	

