

Tipo..... Válvulas colizantes 3/2 de actuación manual, biestables y con descarga a la atmósfera  
 Fluido..... Aire comprimido filtrado  
 Posición de trabajo..... Indiferente  
 Conexiones..... R1/8" R1/4" R3/8" R1/2" R3/4"  
 Caudal (l/min a 6 bar)..... 600 1900 2300 4100 7800  
 Diámetro nominal ..... 5 mm 8 mm 11 mm 14 mm 18 mm  
 Presión de trabajo ..... 0...16 bar (0...232 psi)  
 Vacío  
 Temperaturas..... -20...80 °C (-4...176 °F)  
 Materiales..... Cuerpo y corredera de aluminio, guarniciones de NBR

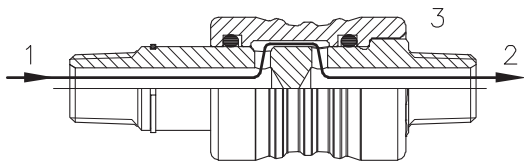
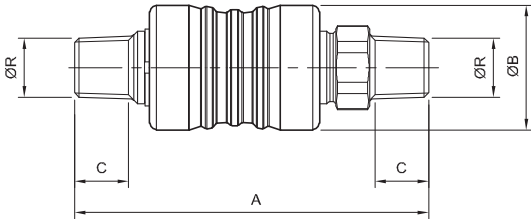


Utilizadas generalmente a continuación de una unidad FRL, para corte de suministro y despresurización del circuito alimentado.  
 Pueden servir también como accionamiento de emergencia.

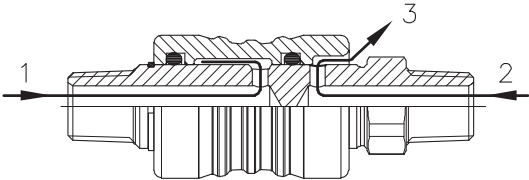
Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

	Ø R	<b>MiCRO</b>	Kit de reparación
	R 1/8"	<b>0.400.000.911</b>	0.400.010.125
	R 1/4"	<b>0.400.000.922</b>	0.400.010.126
	R 3/8"	<b>0.400.000.933</b>	0.400.010.127
	R 1/2"	<b>0.400.000.944</b>	0.400.010.128
	R 3/4"	<b>0.400.000.955</b>	0.400.010.129

A	ØB	C
63	21,5	7
78	27,5	10,5
82,5	34	11
105	40	15
127	49,5	16



Posición abierta: el circuito se encuentra bajo presión.



Posición cerrada: la alimentación se encuentra interrumpida y el circuito está a descarga.