

## Válvulas de asiento bidireccional 2/2

Símbolo	Descripción	Modelo	Caudal (l/min)	Presión (bar)	Solenoides (serie) (tipo)	Cavidad
<b>Normal cerrada</b>						
	Standard, acción directa	GS02 72	1.7	210	CC P	C08-2
	Fuga cero, asiento no metálico, acción directa	GS02 73	1.7	210	CC P	
	Standard, fuga controlada	GS02 80	34	210	CC S	C08-2
	Alta presión, fuga controlada	GS02 81	34	350	CC P	
	Standard, fuga controlada	GS04 80	68	210	CC S	2R
	Alta presión, fuga controlada	GS04 81	68	350	CC P	
	Standard, fuga controlada	GS06 80	285	210	CC S	C16-2
	Alta presión, fuga controlada	GS06 81	285	350	CC P	
<b>Normal abierta</b>						
	Standard, acción directa	GS02 77	1.7	210	CC P	C08-2
	Fuga cero, asiento no metálico, acción directa	GS02 78	1.7	210	CC P	
	Standard, fuga controlada	GS02 85	34	210	CC S	C08-2
	Alta presión, fuga controlada	GS02 86	34	350	CC P	
	Standard, fuga controlada	GS04 85	68	210	CC S	2R
	Alta presión, fuga controlada	GS04 86	68	350	CC P	
	Standard, fuga controlada	GS06 85	285	210	CC S	C16-2
	Alta presión, fuga controlada	GS06 86	285	350	CC P	