

Tipo.....	Solenoides para electroválvulas, ancho 22 mm
Presión de trabajo .....	0,5...10 bar
Diámetro de pasaje .....	1,1 mm
Diámetro de tubo-guía....	9 mm
Fluidos.....	Aire comprimido o gases neutros, filtrados a 50 µ, con o sin lubricación
Variación de tensión .....	± 10%
Variación de frecuencia ..	± 10%
Conexión ED .....	100%
Protección.....	IP 65 (con la ficha colocada y ajustada)
Temperatura ambiente....	Máx. 50 °C (122 °F)
Temperatura del aire.....	-10...60 °C (14...140 °F)
Tiempo de respuesta .....	Aprox. 10 ms
Clase de aislación .....	H
Encapsulado.....	En resina epoxi
Homologaciones.....	CE



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

Tensión	Potencia	<b>MiCRO</b>
220V 50/60Hz	6 VA	<b>0.200.001.201</b>
110V 50/60Hz	4,5 VA	<b>0.200.001.202</b>
48V 50/60Hz	8 VA	<b>0.200.001.208</b>
24V 50/60Hz	4,5 VA	<b>0.200.001.203</b>
24 Vcc	4,5 W	<b>0.200.001.212</b>
12 Vcc	4,5 W	<b>0.200.001.213</b>

**Ficha de conexión 22 con LED - Global Class**

Tensión	Color del LED	<b>MiCRO</b>
220Vca	Rojo	<b>0.200.001.215</b>
110Vca	Amarillo	<b>0.200.001.216</b>
24/48Vca	Verde	<b>0.200.001.218</b>
24Vcc	Verde	<b>0.200.001.217</b>
12Vcc	Verde	<b>0.200.001.219</b>

Zócalo girable 180°



**Tubo guía completo Global Class**

<b>MiCRO</b>	
Tubo guía completo GC	<b>0.200.001.214</b>

La conexión de escape del tubo guía posee rosca hembra M5.



Tipo.....	Solenoides para electroválvulas, ancho 32mm
Presión de trabajo .....	0,5...10 bar (otras presiones según versión de válvula)
Diámetro de pasaje .....	2 mm (otros diámetros según versión de válvula)
Fluidos .....	Aire comprimido o gases neutros, filtrados a 50 µ, con o sin lubricación
Variación de tensión .....	± 10%
Variación de frecuencia ..	± 10%
Conexión ED .....	100%
Protección.....	IP 65 (con la ficha colocada y ajustada)
Temperatura ambiente....	Máx. 50 °C (122 °F)
Temperatura del aire.....	-10...60 °C (14...140 °F)
Conexión .....	DIN 43650-A
Tiempo de respuesta .....	Aprox. 10 ms
Clase de aislación .....	H
Encapsulado.....	En resina epoxi
Homologaciones.....	CE



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

Tensión	Potencia	MiCRO	Tensión	Potencia	MiCRO
220V 50Hz - 240V 60Hz	18 VA	<b>0.200.000.001</b>	12V 60Hz	23 VA	<b>0.200.000.008</b>
110V 50Hz - 120V 60Hz	18 VA	<b>0.200.000.002</b>	190 Vcc	9 W	<b>0.200.000.009</b>
48V 50Hz - 48V 60Hz	23 VA	<b>0.200.000.037</b>	110 Vcc	9 W	<b>0.200.000.010</b>
24V 50Hz	18 VA	<b>0.200.000.003</b>	48 Vcc	10 W	<b>0.200.000.011</b>
12V 50Hz	23 VA	<b>0.200.000.004</b>	24 Vcc	7 W	<b>0.200.000.012</b>
24V 60Hz	18 VA	<b>0.200.000.007</b>	12 Vcc	10 W	<b>0.200.000.013</b>

### Ficha de conexión 32 DIN 43650-A

Zócalo girable 90°

Descripción	MiCRO
2 contactos + tierra	<b>0.200.000.038</b>
3 contactos + tierra	<b>0.200.000.039</b>



### Tubo guía completo y conexión de escape

Aplicable a las siguientes válvulas				Código del tubo guía	
0.210.002.332	0.210.002.354	0.210.002.432	0.210.002.454	<b>0.200.000.024</b>	
0.210.002.532	0.210.002.554	0.210.002.632	0.210.002.654		
0.210.002.732	0.210.002.754	0.210.002.832	0.210.002.854		
0.210.002.932	0.210.002.954	0.210.003.032	0.210.003.054		
0.210.003.132	0.210.003.154	0.210.003.232	0.210.003.254		
0.210.003.332	0.210.003.354	0.210.003.432	0.210.003.454		
0.210.005.211	0.210.005.511	0.210.006.711	0.240.000.154		
0.240.000.155	0.240.000.176	0.240.000.177			
0.210.005.111	0.210.005.411	0.210.006.611			0.200.000.023
0.210.005.311	0.210.005.611	0.210.006.811			0.200.000.025
0.210.004.511	0.210.004.811	0.210.005.711	0.210.006.011	0.200.000.026	
0.210.004.611	0.210.004.911	0.210.005.811	0.210.006.111	<b>0.200.000.027</b>	
0.210.004.711	0.210.005.011	0.210.005.911	0.210.006.211	<b>0.200.000.028</b>	
0.210.003.911	0.210.004.011	0.210.004.111	0.210.004.211	<b>0.200.000.030</b>	
0.210.004.311	0.210.004.411	0.210.006.311	0.210.006.411		
0.210.006.511	0.210.007.511				
0.210.006.911	0.210.007.011	0.210.007.111		0.200.000.032	
0.210.007.211	0.210.007.311	0.210.007.411		0.200.000.035	

