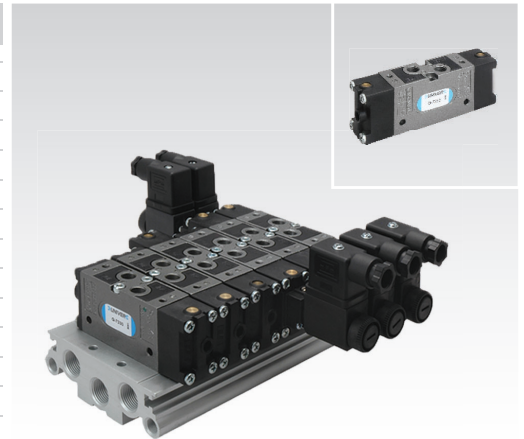


CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-10 ÷ +45 °C
Fluido	aire filtrado 50 µm, con o sin lubricación
Sistema de conmutación	sistema de corredera
Presión máx.	10 bar
Diámetro nominal (mm)	6
Caudal nominal (NI/min)	860
Conexiones	G1/8
Cuerpo válvula	zamak
Juntas	NBR
Corredera	aluminio
Electropiloto/Bobina	serie AA/U1-U3
Consumo energético	3,5 W (DC), 5 VA (AC)
Conector	AM-5110
Voltaje	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Mando manual	impulso con tornillo 2 posiciones



Versión ATEX disponible bajo pedido
CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C

Impulso neumático

<p>■ Simple impulso</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7230</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7231</p> </div>	<p>■ Doble impulso</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7233</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7333</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7433</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7533</p> </div>
---	--

Impulso eléctrico

<p>■ Simple impulso</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7290</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7291</p> </div>	<p>■ Doble impulso</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7299</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7399</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7499</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>G-7599</p> </div>
---	--

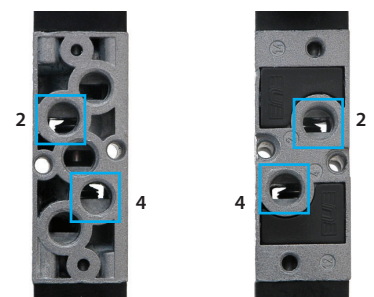
La válvula se suministra con dos tapones que se fijan con sellador en las conexiones 2 - 4 no utilizadas
 Las electroválvulas se suministran sin bobinas/conectores/tuercas de fijación
 Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX

Placa base múltiple G1/8



	Posiciones		Posiciones
G-7900-02	2	G-7900-08	8
G-7900-03	3	G-7900-09	9
G-7900-04	4	G-7900-10	10
G-7900-05	5	G-7900-11	11
G-7900-06	6	G-7900-12	12
G-7900-07	7		

Conexiones roscadas 2 - 4 en ambos lados de la válvula



G-7885	AM-5151	AM-5152
Placa de cierre posición base	Escuadra para bobina en posición "H"	Escuadra para bobina en posición "P"