



**Solenoid valve 2/2 way NC.  
double and single stag, G 1<sup>1/2</sup>".  
Electroválvula 2/2 vías NC.  
una y dos etapas, G 1<sup>1/2</sup>".**

DN mm.	Conexión R"	Pressure in bar min.-max.	Seal	Kv Main valve m <sup>3</sup> /h	Kv By-pass m <sup>3</sup> /h	Art. Nr.* Double stage	Art. Nr.* Single stage
40	1 <sup>1/2</sup> "	0,4-4	Vitón	15,0	0,22	1202950	
40	1 <sup>1/2</sup> "	0,4-4	Vitón	15,0			1202951

\* Art. Nr. are without coils

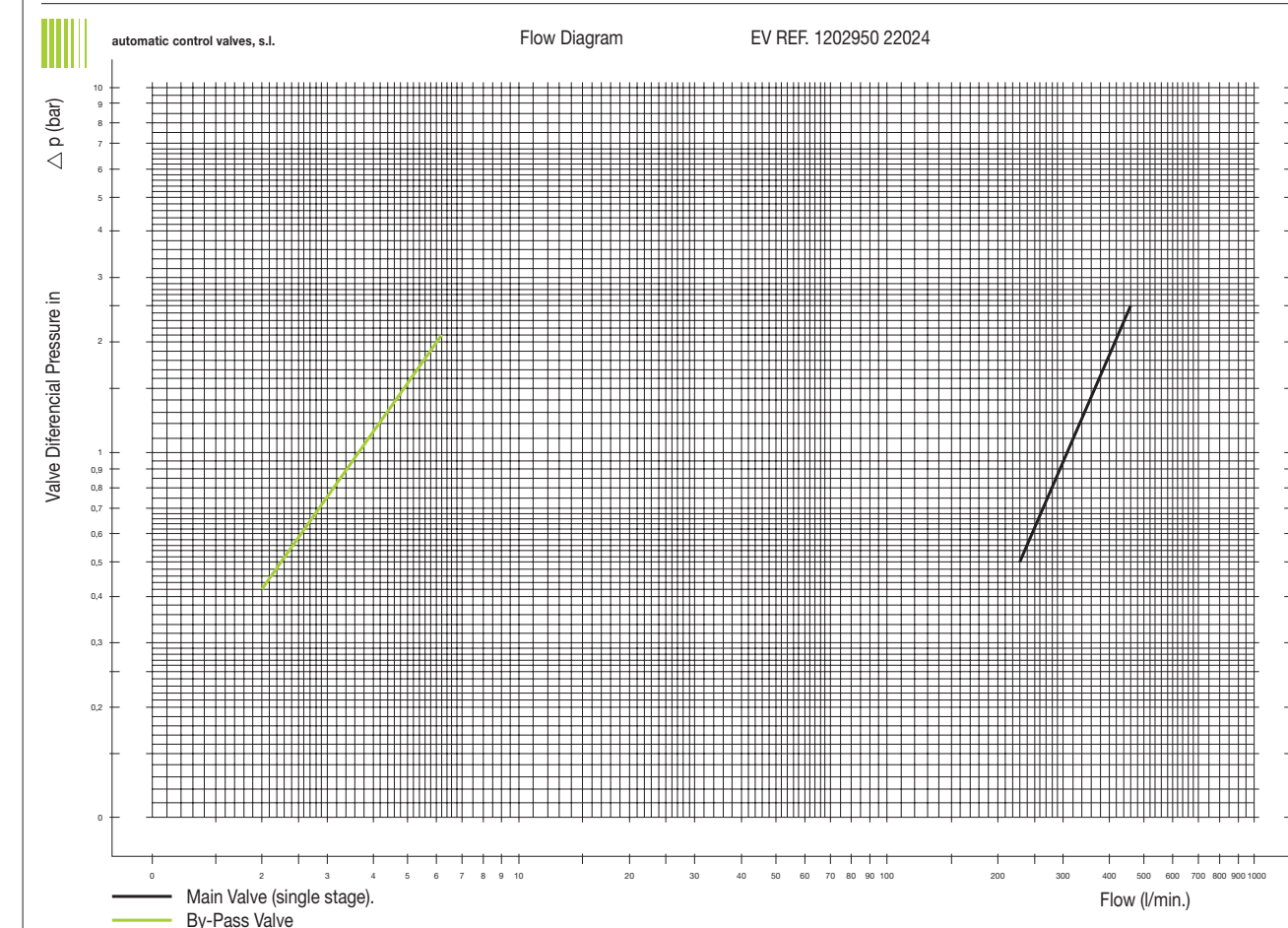
- Art. Nr. sin bobinas

Please, attache the tension on the order. NR. - Rogamos añadan la tensión en el pedido.

Supply voltage	- Tensión standar	AC	DC
	24,110,230/50/60	12,24	

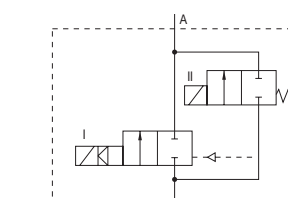
Spare parts	- Parte de recambios
Description	Art. Nr.

Armature 2/2 S.8	5990050
Piston P.T.F.E./Vitón	2884600
Coil 8-22 EExm II T4, 2m. lenght.	06140023024
Double coil EExm II T4, 2m. lenght.	13140023024

LOM 02 ATEX 2032X  
LOM 03 ATEX 2003X

**Serie 230  
EExm II T4  
230/32/AL 112T**

- Valve normally closed, NC.
- Combination of a direct assisted and a servo assisted part.
- High flow valve (160 L/m).
- Válvula normalmente cerrada, NC.
- Accionamiento directo y servocomandado.
- Válvula de gran caudal (160 L/m).



**Technical Specification**

Construction: seat valve with piston sealing, and by-pass valve 32 m.m.  
 Orifice size: 32 m.m.  
 Seal: Piston + Socket guide in POM + TF FKM - GF joint.  
 Fluids: Fuel, ethanol and biodiesel carburants.  
 Fluids Temp.: + 80°C  
 Viscosity: 26°E, 200 cst.  
 Function: normally closed  
 Ambient Temp.: - 40°C + 50°C  
 Differential Pressure: min 0,4 bar max 4 bar  
 Valve housing: Aluminium casting  
 Tension: 230v AC, 24v AC and 24v DC  
 Tolerance: -10 + 10 % VDE 0580  
 Protection: EExm II T4  
 Approval: LOM 03 ATEX 2003X  
 Electric connection: one cable, 4 wire length, 2m.  
 Consumption: 4,3 VA  
 Duty Cycle: 100 % ED  
 Weight: 1.700 gr.  
 Construction: válvula servocomandada de pistón, con orificio by-pass.  
 Diameter: 32 m.m.  
 Joint: Pistón + camisa en POM + TF  
 Fluid: Junta en FKM (VITON GF). Gasolina, ethanol, biodiesel y carburantes.  
 Temp. del Fluido: + 80°C  
 Temp. Ambiente: - 40°C + 50°C  
 Viscosidad: 26°E, 200 Cst.  
 Function: N. Cerrada, sin tensión.  
 Presión Diferencial: min 0,4 bar max 4 bar  
 Cuerpo válvula: Aluminio.  
 Interiores: Latón y material sintético.  
 Tension: 230v AC, 24v AC y 24v DC  
 Tolerance: -10 + 10 % VDE 0580  
 Protection: EExm II T4  
 Certification: LOM 03 ATEX 2003X  
 Connection electrica: Cable de 3 hilos para 1 etapa. Cable de 4 hilos para 2 etapas. L=2m, otras longitudes bajo demanda.  
 Consumo: 4,3 VA  
 Coeficiente utilizada: 100 % ED  
 Peso: 1.700 gramos.

