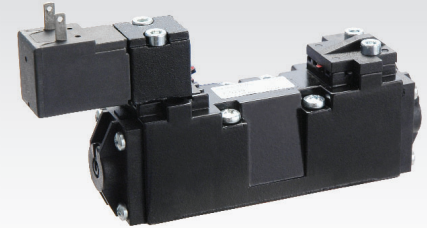


CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-10 ÷ +45 °C
Fluido	aire filtrado 10 µm
Sistema de conmutación	sistema de corredera
Presión máx.	10 bar
Conexiones	para placa base
Diámetro nominal (mm)	4
Caudal nominal (NI/min)	390
Cuerpo válvula	resina acetálica
Juntas	NBR
Electropiloto/Bobina	serie A/U05
Voltaje	24 V DC - 12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC



Versión ATEX disponible bajo pedido
 CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C
 CE Ex II 3GD c nA II T5 -10°C ≤ Ta ≤ 45°C

CLAVE DE CODIFICACIÓN

F	-	0	2	2	4	
1		2	3	4	5	

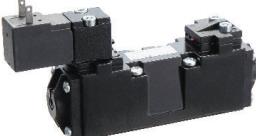
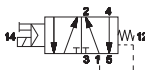
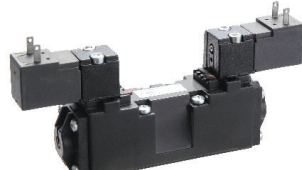
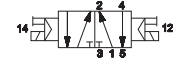
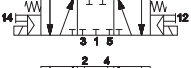
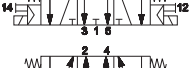
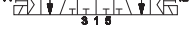
1 Serie	2 Tipología	3 Mando 14	4 Retorno 12	5 Variante ATEX
F = Distribuidores miniaturizados COMPA 4	02 = Montaje en base 5/2 05 = Montaje en base 5/3 c.c. 06 = Montaje en base 5/3 c.a. 07 = Montaje en base 5/3 c.p.	2 = Eléctrico DC 4 = Neumático 7 = Eléctrico DC/AC	0 = Muelle neumo-mecánico 2 = Eléctrico DC 4 = Impulso neumático 7 = Eléctrico DC/AC	X = Atex (bajo pedido) Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX

c.c. = centros cerrados c.a. = centros abiertos c.p. = centros en presión

Impulso neumático


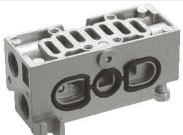
<p>■ Simple impulso</p>   <p>F-0240</p>	<p>■ Doble impulso</p>   <p>F-0244</p>  <p>F-0544</p>  <p>F-0644</p>  <p>F-0744</p>
---	--

Impulso eléctrico

<p>■ Simple impulso</p>   <p>F-0220 F-0270</p>	<p>■ Doble impulso</p>   <p>F-0222 F-0277</p>  <p>F-0522 F-0577</p>  <p>F-0622 F-0677</p>  <p>F-0722 F-0777</p>
--	---

Placa de entrada G1/8

Placa base Manifold conexiones roscadas G1/8

 <p>F-4500</p>	 <p>F-4505</p>
---	---

Las electroválvulas se suministran sin bobina ni conector