

### CARACTERÍSTICAS

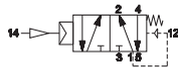
Temperatura ambiente	-10 ÷ +45 °C
Fluido	aire filtrado 50 µm, con o sin lubricación
Sistema de conmutación	sistema mixto de obturador
Presión máx.	10 bar
Conexiones	G1/4 (1-3-5), interfaz NAMUR (2-4)
Diámetro nominal (mm)	8
Caudal nominal (NI/min)	1200
Cuerpo válvula	zamak
Juntas	NBR, poliuretano
Corredera	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  
 II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C

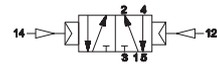
### Impulso neumático

#### Simple impulso



AC-N8100

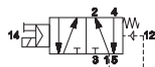
#### Doble impulso



AC-N8120

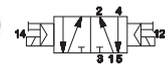
### Impulso eléctrico

#### Simple impulso



AC-N8500

#### Doble impulso



AC-N8520

Versión 3/2: las válvulas se suministran de serie con disco plano apropiado para cerrar la vía no utilizada  
 Las electroválvulas se suministran sin bobina, conector y tuerca de fijación

#### AC-N8500 con actuador YR2



Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX