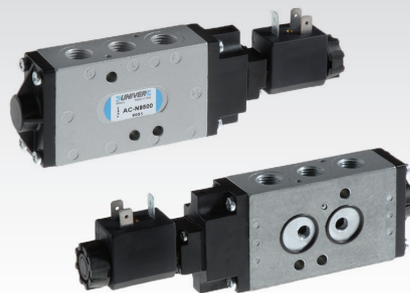


### CARACTERÍSTICAS

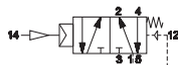
|                        |   |
|------------------------|---|
| Temperatura ambiente   | -10 ÷ +45 °C                                      |
| Fluido                 | ar filtrado 50 µm, com ou sem lubrificação        |
| Sistema de permutação  | sistema misto com obturador                       |
| Pressão Máx            | 10 bar  |
| Conexões               | G1/4 (1-3-5), interface NAMUR (2-4)               |
| Diâmetro nominal (mm)  | 8   |
| Fluxo nominal (NI/min) | 1200  |
| Corpo válvula          | zamak   |
| Vedações               | NBR, poliuretano                                  |
| Spool                  | alumínio  |
| Eletropiloto/Bobina    | série AA/U1-U3                                    |
| Consumo energético     | 3,5 W (DC), 5 VA (AC)                             |
| Conector               | AM 5110   |
| Voltagem               | 12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC |
| Comando manual         | impulso com parafuso 2 posições                   |



Versão ATEX disponível a pedido  
 II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C

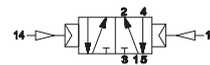
### Impulso pneumático

#### Impulso simples



AC-N8100

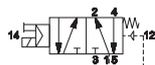
#### Impulso duplo



AC-N8120

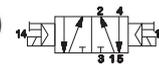
### Impulso elétrico

#### Impulso simples



AC-N8500

#### Impulso duplo



AC-N8520

Versão 3/2: fornecidas de série com tampa adequada para obter a via não utilizada.  
 As eletroválvulas são fornecidas sem bobina, conector e porca de bloqueio.

#### AC-N8500 com actuador YR2



Para tipos e versões, consulte o catálogo ATEX