



**HIGHLIGHTS**

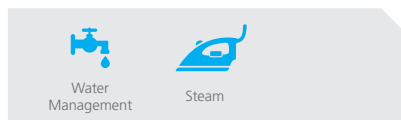
- 2/2 way direct acting N.C (5201 N.O)
- 0 – 25 bar
- G 1/8 "
- Body sealing seat available in Stainless Steel
- Seals/Tenuta: NBR – EPDM – FKM – HNBR
- Serviceable valve

**PRODUCT DESCRIPTION**

Solenoid valve 2/2 way, normally closed with the exception of the 5201 which is normally open. The body valve is made in brass, while the core tube is made in stainless steel. **The tube can be also unscrewed in order to make ordinary maintenance.** It is suitable for various applications, compatible with different fluids and temperature.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

*Elettrovalvola 2/2 vie, normalmente chiusa con l'eccezione della 5201 che è normalmente aperta. Il corpo valvola è realizzato in ottone, mentre il tubo guida è realizzato in acciaio inossidabile. **Il cannotto può essere anche svitato per fare manutenzione ordinaria.** È adatto per varie applicazioni, compatibili con differenti fluidi e temperature.*

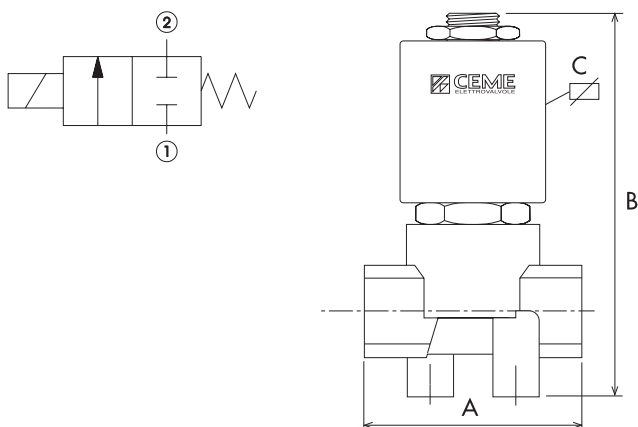


**GENERAL FEATURES / CARATTERISTICHE GENERALI**

|   |   |                   |           |
|---|---|-------------------|-----------|
| Body material / Materiale corpo         | Brass                                     |                   |           |
| Seal material / Materiale di tenuta     | EPDM                                      | NBR               | FKM       |
| Temp. °C                                | 140°                                      | 90°               | 150°      |
| Tube material / Materiale tubo          | Stainless steel or brass                  |                   |           |
| Working fluids / Applicazioni fluidi    | Air, water, steam                         |                   |           |
| Electrical connect. / Connes. elettrica | 6,3 x 0,8 fast-on terminal - UNI ISO 6952 |                   |           |
| Insulation class / Classe di isolamento | H   |                   |           |
| Coil voltage / Voltaggio                | 220-230VAC / 50-60Hz                      | 100-120VAC / 60Hz | 12-24 VDC |
| Coil power / Potenza bobina             | 13,5 VA                                   | 14 VA             | 10 W      |
| Ambient temp. / Temp. ambiente          | 120°C                                     | 80°C              | 80°C      |
| Fluid temp. / Temp. fluido              | 140°C                                     | 145°C             | 140°C     |

**SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE**

|     | CONNECTION    | ORIFICE Ø (mm) | KV m³/h | M.O.P.D. (bar) |     | DIMENSIONS (mm) |      |    | CODE |
|-----|---------------|----------------|---------|----------------|-----|-----------------|------|----|------|
|     |               |                |         | AC             | DC  | A               | B    | C  |      |
| N.C | G 1/8         | 1,5            | 0.070   | 17             | 10  | 33              | 63   | 40 | 5211 |
|     | G 1/8         | 1,6            | 0.075   | 25             | 12  | 30              | 63,6 | 40 | 5252 |
|     | G 1/8         | 2,0            | 0.110   | 17             | 10  | 30              | 63,6 | 40 | 5252 |
|     | G 1/8         | 2,8            | 0.180   | 4,5            | 1,5 | 30              | 63,6 | 40 | 5252 |
| N.A | R 1/8 - G 1/8 | 1,5            | 0.070   | 20             | 22  | 22              | 62,5 | 40 | 5201 |



| HYDRAULIC CONNECTION |                     |
|----------------------|---------------------|
| 2/2 WAY NC           | 2/2 WAY NO          |
| IN/OUT G1/8"         | IN/OUT G1/8"        |
| 5220 <sup>(1)</sup>  | 5201 <sup>(2)</sup> |
|                      |                     |
|                      |                     |

Notes:  
 Food grade nickel treatment available on demand / trattamento al nichel alimentare disponibili su richiesta  
 (1): Stainless steel tube / Tubo in acciaio inox  
 (2): Also available with IN quick connection / OUT hose bib connection (Series 5243)  
 Disponibile anche con IN connessione rapida / OUT portagomma (Series 5243)