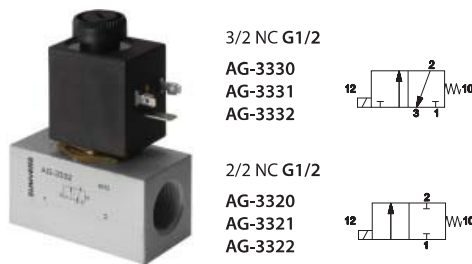
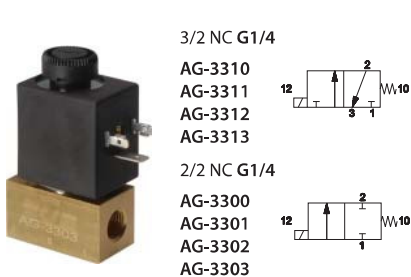


Valvole a solenoide 2/2 - 3/2 a comando diretto per vuoto



**Materiale:**

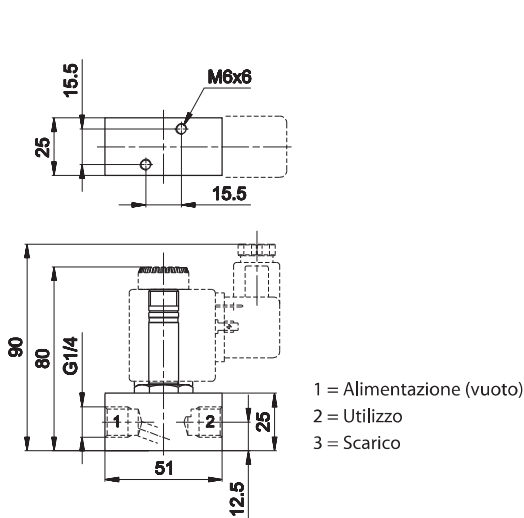
|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| corpo valvola  | G1/4 = ottone<br>G1/2 = alluminio |
| cannotto       | acciaio inox                      |
| nuclii e molla | acciaio inox                      |
| guarnizioni(a) | G1/4 = NBR<br>G1/2 = vulkollan    |

(a) = vulkollan + NBR sulle valvole per versione 3/2

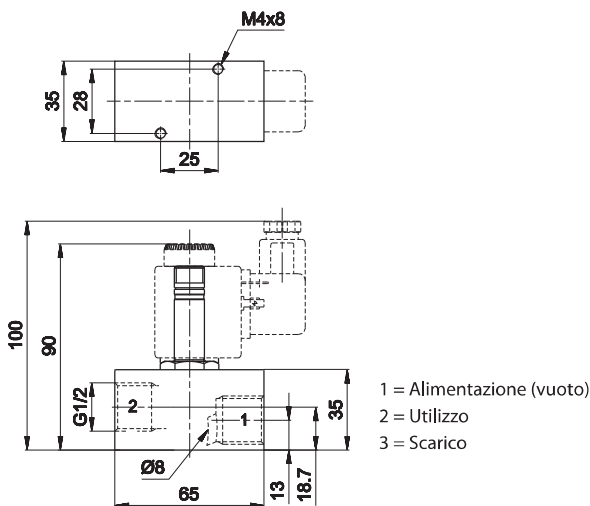
|        | Attacco | Comando   | Ritorno         | Ø     |     | Tempo (ms) |      | Pompa<br>max m <sup>3</sup> /h | Vuoto max |      | Peso<br>Kg | Codice  |
|--------|---------|-----------|-----------------|-------|-----|------------|------|--------------------------------|-----------|------|------------|---------|
|        |         |           |                 | mm    |     | Ecc.       | Dis. |                                | mm Hg     | Torr |            |         |
| 3/2 NC | G1/4    | elettrico | molla meccanica | 3-3*  |     | 10         | 10   | 1,8                            | 759,5     | 0,5  | 0,22       | AG-3310 |
|        | G1/4    |           |                 | 4-3*  |     | 12         | 8    | 2,5                            | 759,5     | 0,5  | 0,22       | AG-3311 |
|        | G1/4    |           |                 | 5-3*  |     | 13         | 8    | 4                              | 759,5     | 0,5  | 0,22       | AG-3312 |
|        | G1/4    |           |                 | 6-3*  |     | 15         | 8    | 5                              | 759,5     | 0,5  | 0,22       | AG-3313 |
|        | G1/2    |           |                 | 8-3*  |     | 17         | 8    | 6                              | 759,5     | 0,5  | 0,25       | AG-3330 |
|        | G1/2    |           |                 | 10-3* |     | 20         | 10   | 7,5                            | 759,5     | 0,5  | 0,25       | AG-3331 |
| 2/2 NC | G1/2    | elettrico | molla meccanica | 11-3* |     | 28         | 10   | 10                             | 759,5     | 0,5  | 0,25       | AG-3332 |
|        | G1/4    |           |                 | 3     |     | 10         | -    | 1,8                            | 759,5     | 0,5  | 0,22       | AG-3300 |
|        | G1/4    |           |                 | 4     |     | 12         | -    | 2,5                            | 759,5     | 0,5  | 0,22       | AG-3301 |
|        | G1/4    |           |                 | 5     |     | 13         | -    | 4                              | 759,5     | 0,5  | 0,22       | AG-3302 |
|        | G1/4    |           |                 | 6     |     | 15         | -    | 5                              | 759,5     | 0,5  | 0,22       | AG-3303 |
|        | G1/2    |           |                 | 8     |     | 17         | -    | 6                              | 759,5     | 0,5  | 0,25       | AG-3320 |
| G1/2   | 10      |           | 20              | -     | 7,5 | 759,5      | 0,5  | 0,25                           | AG-3321   |      |            |         |
| G1/2   | 11      |           | 28              | -     | 10  | 759,5      | 0,5  | 0,25                           | AG-3322   |      |            |         |

\* = valvole solenoide con scarico fisso 3 mm

G1/4



G1/2



|  |                   |                     |         |
|--|-------------------|---------------------|---------|
|  | Bobina U2 - 17 VA | Tensione            |         |
|  |                   | 24 V CA - 50/60 Hz  | DB-0607 |
|  |                   | 110 V CA - 50/60 Hz | DB-0608 |
|  |                   | 220 V CA - 50/60 Hz | DB-0610 |

Le elettrovalvole sono fornite senza bobina, connettore e ghiera di bloccaggio