

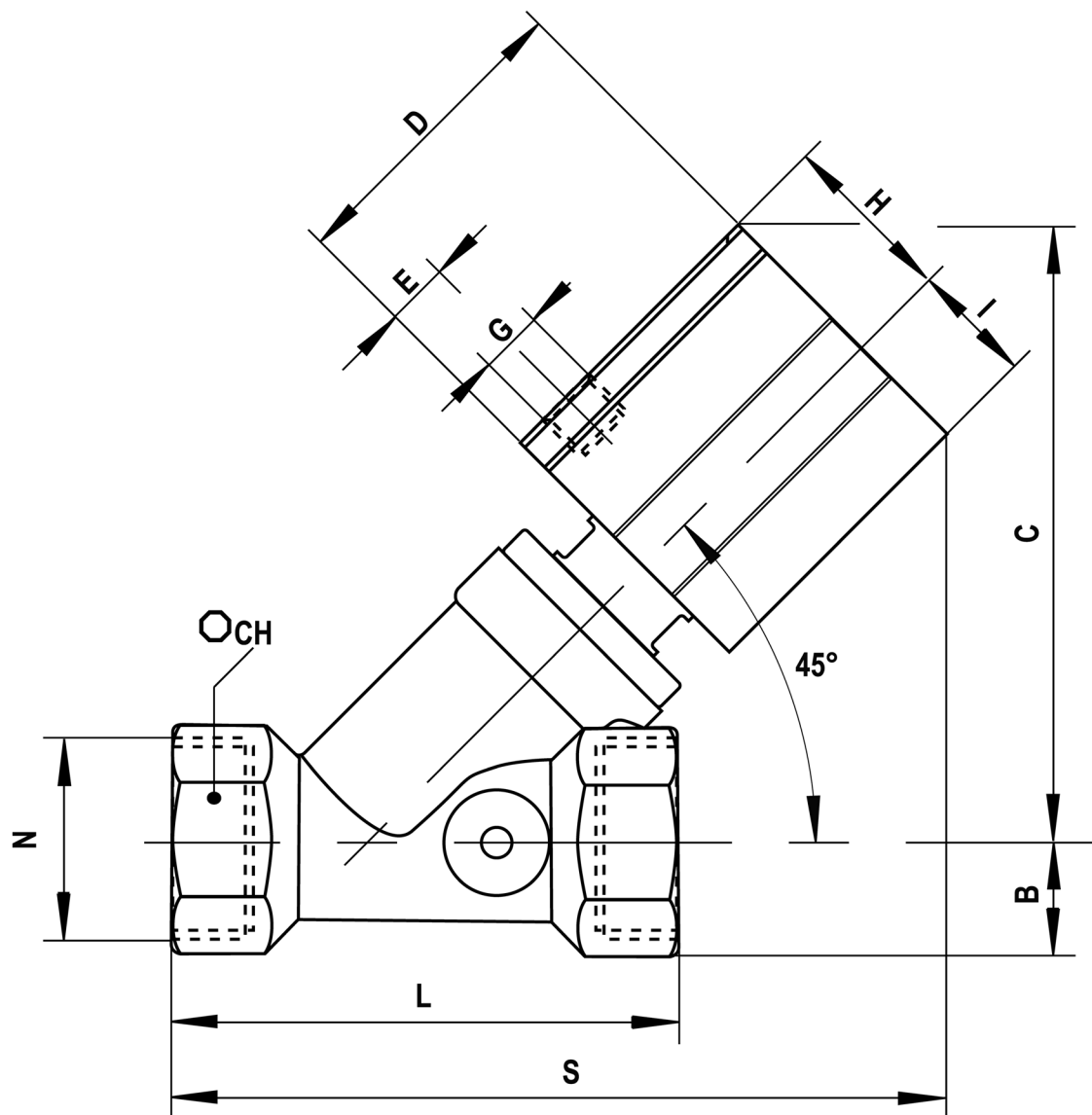
*Valvola per fluidi 2/2 a Y serie ECY corpo in ottone G 1 1/2" - funzionamento a semplice effetto - normalmente chiusa*



| CARATTERISTICA                               | VALORE               |
|--|----------------------|
| <b>Pressione di esercizio attuatore (PA)</b> | 2 ÷ 12 bar           |
| <b>Pressione di esercizio valvola (PV)</b>   | -0,9 ÷ 16 bar        |
| <b>Temperatura dell'ambiente di lavoro</b>   | -20 ÷ 80 °C          |
| <b>Connessioni attuatore</b>                 | Ruotabili 360°       |
| <b>DN</b>                                    | Ø 37 mm              |
| <b>Peso</b>                                  | 1610 g               |
| <b>K<sub>v</sub></b>                         | 43,4 l/min           |
| <b>K<sub>v</sub></b>                         | 34 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Attuatore</b>                             | Ø 63 mm              |

#### OPZIONI A RICHIESTA

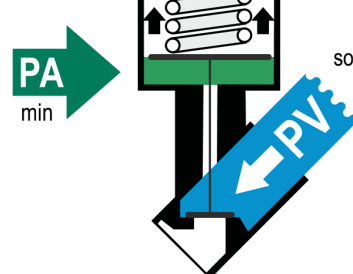
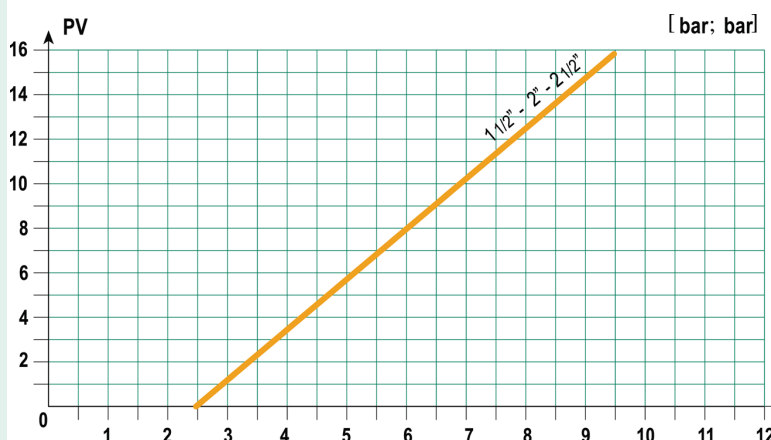
|    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| .D | Con foro per lo sfiato delle perdite |
| .I | Con indicatore esterno di posizione  |
| .T | Con tutte le guarnizioni in FKM      |
| .V | Tenuta fluido in FKM                 |



Originale: 1852×1891 px (156.8×160.1 mm) | Mostrata: 156.8×160.1 mm | Ridimensionata: NO

| B    | C   | D   | E  | G      | H    | I    | L   | M  | N        | S   | T  | V  | Z | CH |
|------|-----|-----|----|--------|------|------|-----|----|----------|-----|----|----|---|----|
| 26,5 | 183 | 121 | 15 | G 1/4" | 42,5 | 34,5 | 110 | 69 | G 1 1/2" | 213 | 53 | 14 | 5 | 53 |

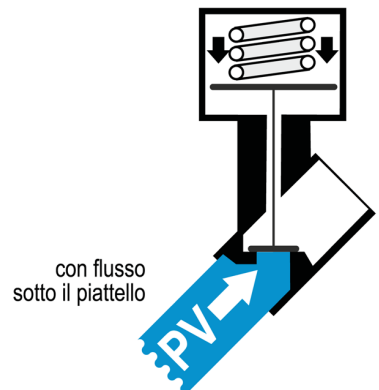
**Funzionamento a semplice effetto normalmente chiusa con  
flusso sopra al piattello**



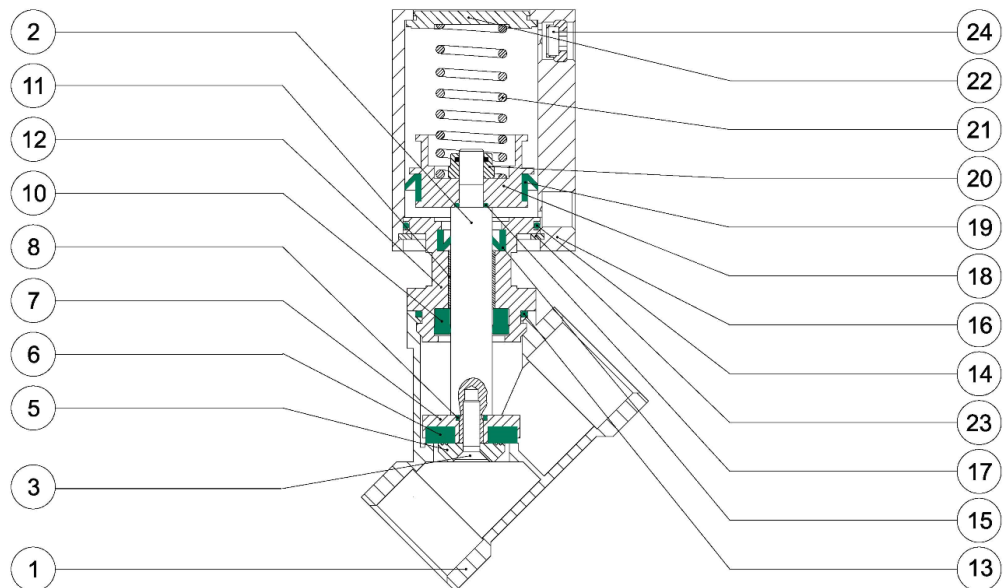
Originale: 2443×731 px (206.8×61.9 mm) | Mostrata: 189.0×56.6 mm | Ridimensionata: Sì

### Funzionamento a semplice effetto normalmente chiusa con flusso sotto al piattello

| Pressione Minima di apertura (bar) |      |      |      |     |        |        |     |        |  |
|------------------------------------|------|------|------|-----|--------|--------|-----|--------|--|
| 1/4"                               | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1"  | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"  | 2 1/2" |  |
| 6.5                                | 6.0  | 3.0  | 3.1  | 3.0 | 1.4    | 3.0    | 1.5 | 0.4    |  |



## Materiali



| Materiale |   |
|-----------|---|
| 1         | Ottone  |
| 2         | Inox Cromato                                      |
| 3         | Inox  |
| 5         | Ottone  |
| 6         | NBR   |
| 7         | Ottone  |
| 8         | NBR   |
| 10        | NBR   |
| 11        | Tecnopolimero                                     |
| 12        | Ottone (Filetto < 1")<br>Alluminio (Filetto ≥ 1") |
| 13        | NBR   |
| 14        | NBR   |
| 15        | NBR   |
| 16        | Alluminio anodizzato                              |
| 17        | NBR   |
| 18        | Alluminio   |
| 19        | NBR   |
| 20        | Acciaio   |
| 21        | Inox  |
| 22        | Alluminio   |
| 23        | Acciaio   |
| 24        | Bronzo/Ottone                                     |