

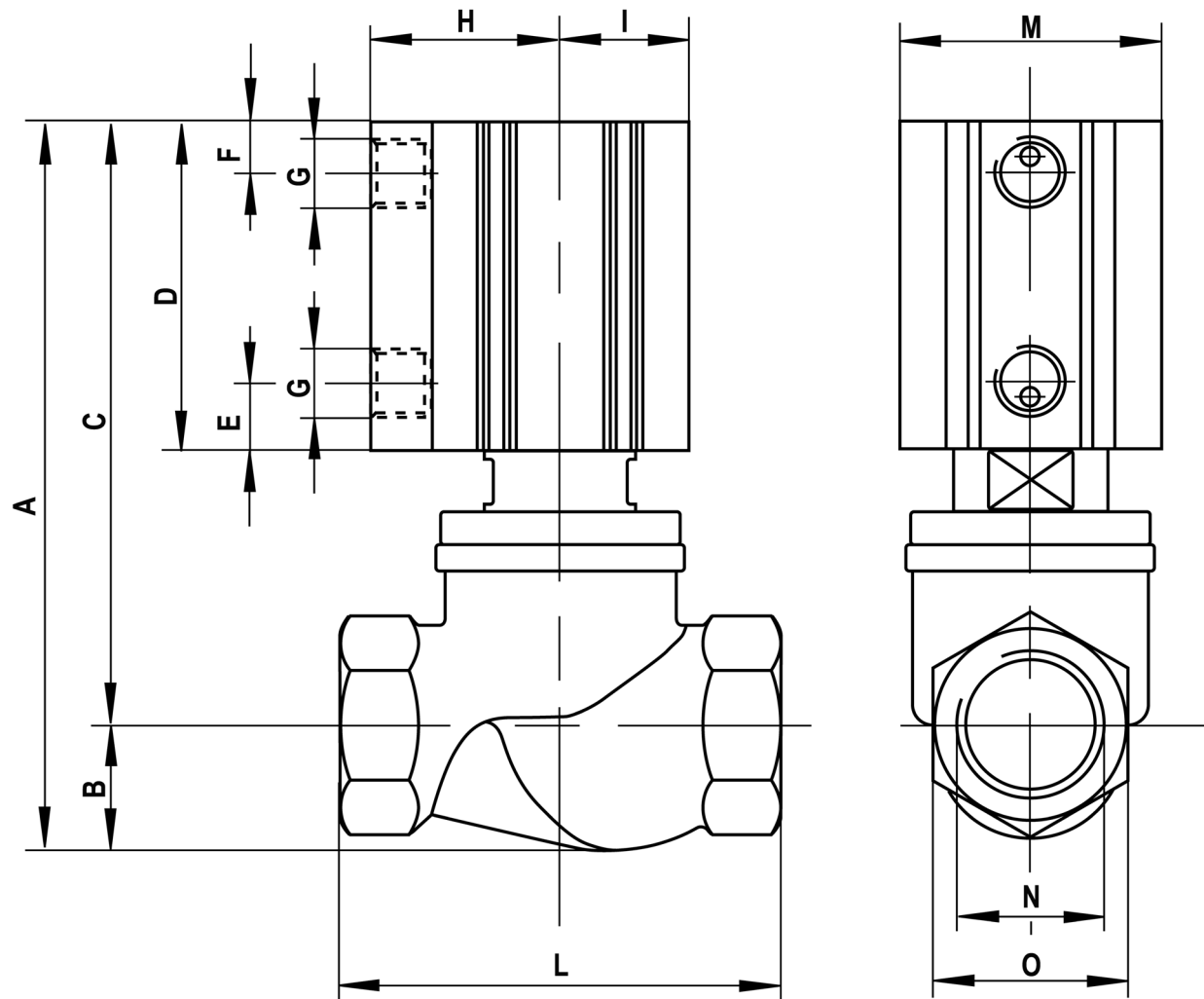
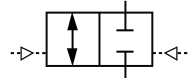
Valvola per fluidi 2/2 serie ET corpo in bronzo G 1/2" - funzionamento a doppio effetto



| CARATTERISTICA | VALORE |
|--|-----------------------|
| Pressione di esercizio attuatore (PA) | 2 ÷ 12 bar |
| Pressione di esercizio valvola (PV) | -0,9 ÷ 16 bar |
| Temperatura dell'ambiente di lavoro | -20 ÷ 80 °C |
| Connessioni attuatore | Ruotabili 360° |
| DN | Ø 13,5 mm |
| Peso | 535 g |
| K_v | 43,4 l/min |
| K_v | 4,2 m ³ /h |
| Attuatore | Ø 32 mm |

OPZIONI A RICHIESTA

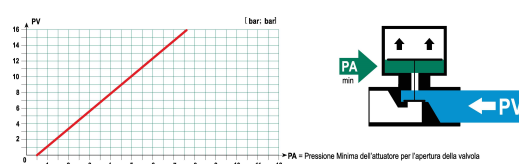
| | |
|----|--|
| .D | Con foro per lo sfiato delle perdite |
| .I | Con indicatore esterno di posizione |
| .M | Con anello magnetico per sensori reed di prossimità (Sensori forniti su richiesta) |
| .T | Con tutte le guarnizioni in FKM |
| .V | Tenuta fluido in FKM |
| .B | Con corpo in bronzo |



Originale: 2003×1702 px (169.6×144.1 mm) | Mostrata: 169.6×144.1 mm | Ridimensionata: NO

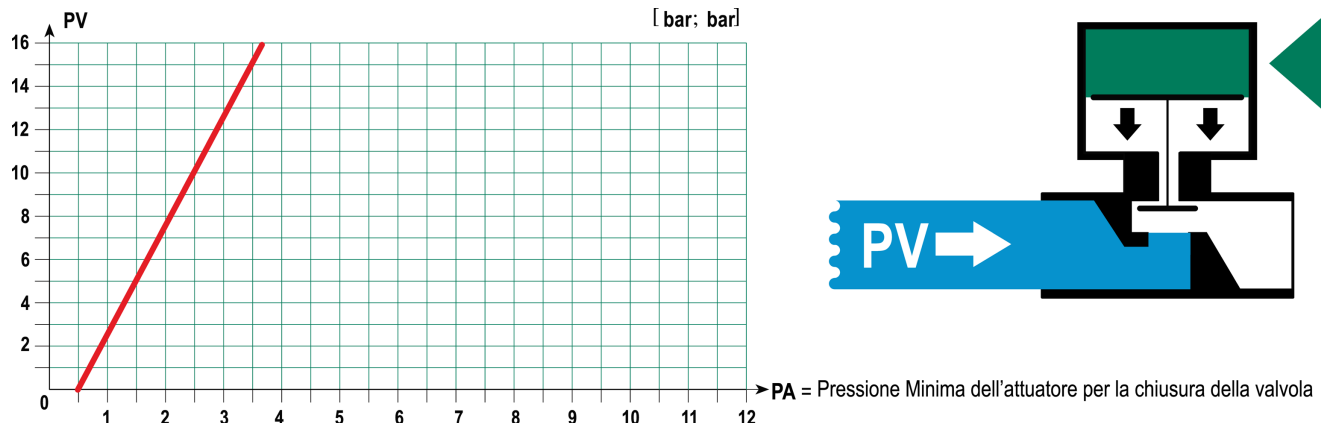
| A | B | C | D | E | G | H | I | L | M | N | O | V | z |
|-----|----|----|----|----|--------|----|------|----|----|--------|----|----|---|
| 106 | 16 | 90 | 48 | 10 | G 1/8" | 27 | 22,5 | 66 | 45 | G 1/2" | 30 | 10 | 5 |

Funzionamento a doppio effetto con flusso sopra al piattello

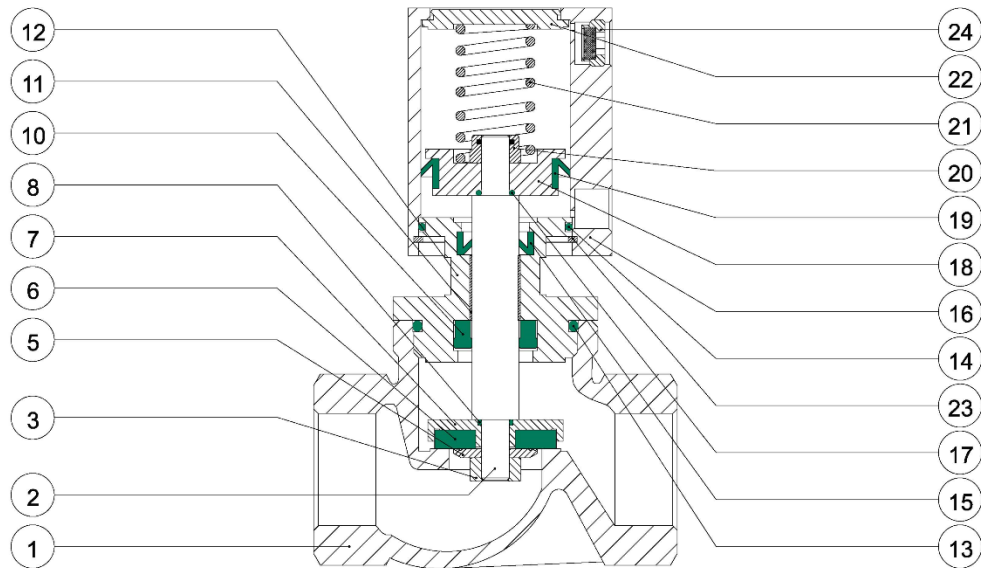


Originale: 4235×1218 px (358.6×103.1 mm) | Mostrata: 69.2×19.9 mm | Ridimensionata: SI

Funzionamento a doppio effetto con flusso sotto al piattello



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") 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 |