

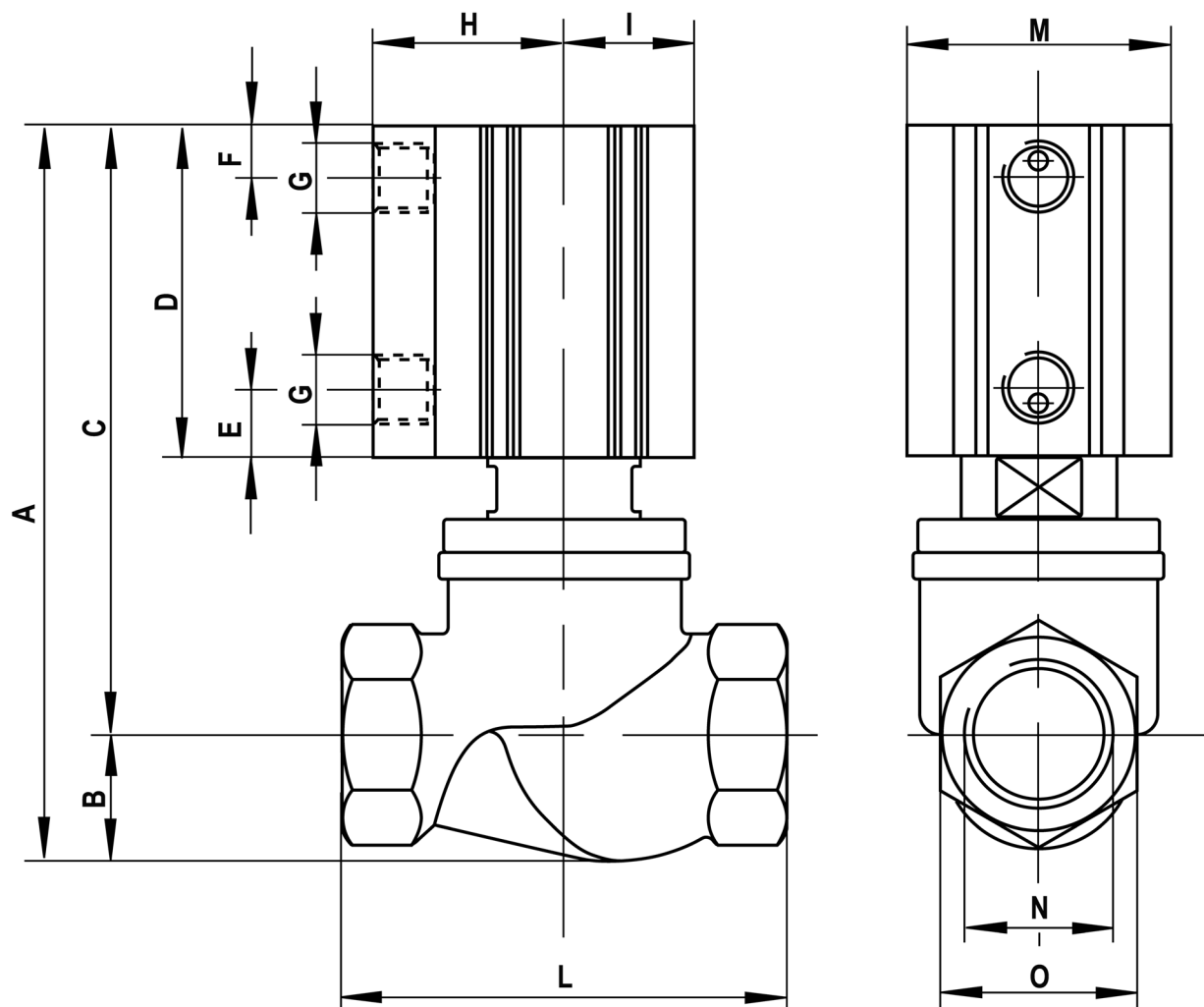
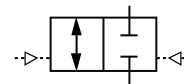
Valvola per fluidi 2/2 serie ET corpo in bronzo G 3/4" - funzionamento a doppio effetto



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 20,0 mm
<b>Peso</b>	705 g
<b>Kv</b>	43,4 l/min
<b>Kv</b>	6,7 m3/h
<b>Attuatore</b>	Ø 40 mm

#### OPZIONI A RICHIESTA

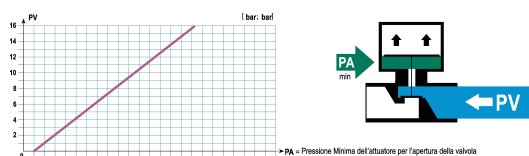
.D	Con foro per lo sfiato delle perdite
.I	Con indicatore esterno di posizione
.M	Con anello magnetico per sensori reed di prossimità (Sensori forniti su richiesta)
.T	Con tutte le guarnizioni in FKM
.V	Tenuta fluido in FKM
.B	Con corpo in bronzo



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

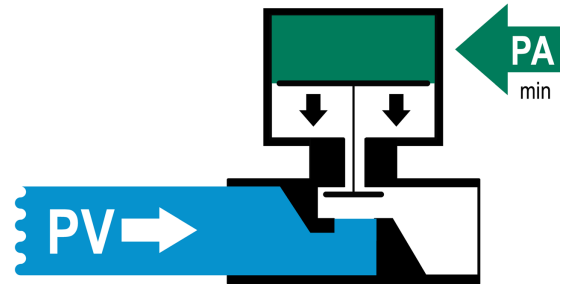
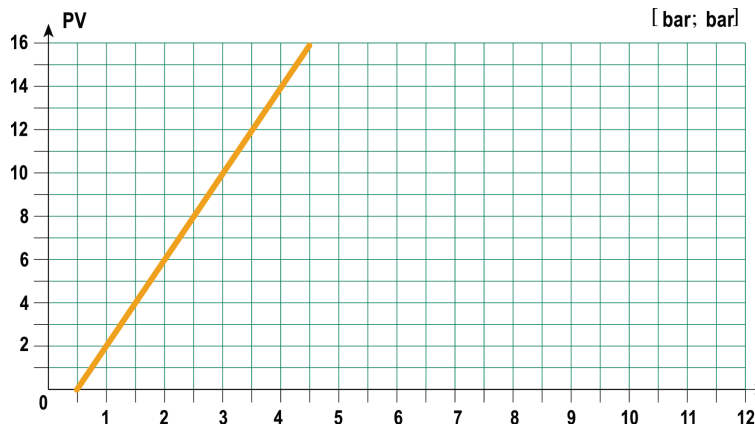
A	B	C	D	E	G	H	I	L	M	N	O	V	Z
120	20	100	53	10	G 1/8"	27	22,5	79	45	G 3/4"	36	10	5

## Funzionamento a doppio effetto con flusso sopra al piattello



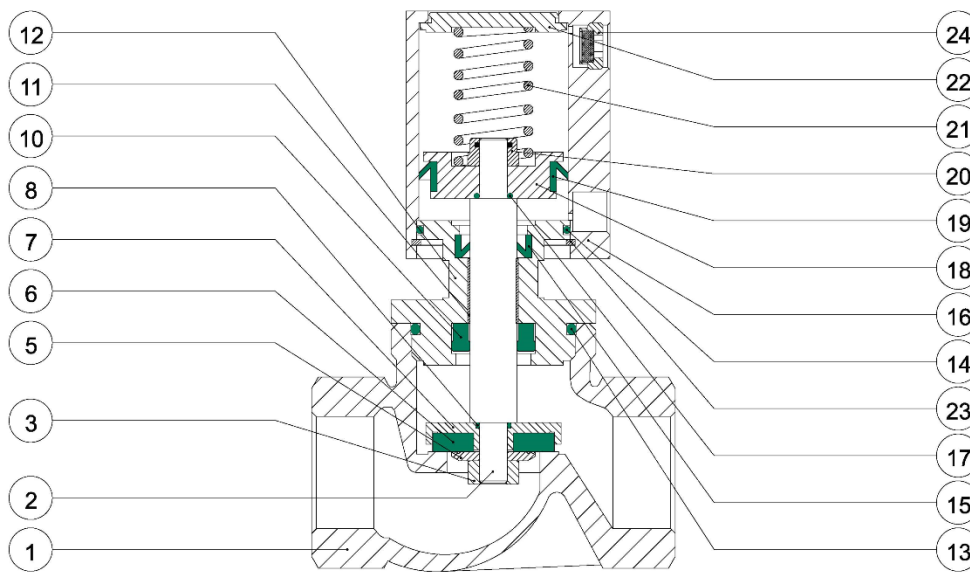
Originale: 4235×1218 px (358.6×103.1 mm) | Mostrata: 69.2×19.9 mm | Ridimensionata: Si

## Funzionamento a doppio effetto con flusso sotto al piattello



► PA = Pressione Minima dell'attuatore per la chiusura della valvola

## Materiali



	Materiale
1	Ottone
2	Inox Cromato
3	Inox
4	
5	Ottone
6	NBR
7	Ottone
8	NBR
10	NBR
11	Tecnopolimero
12	
13	Ottone (Filetto < 1")
14	Alluminio (Filetto ≥ 1")
15	NBR
16	NBR
17	NBR
18	Alluminio anodizzato
19	NBR
20	Acciaio
21	Inox
22	Alluminio
23	Acciaio
24	Bronzo/Ottone