

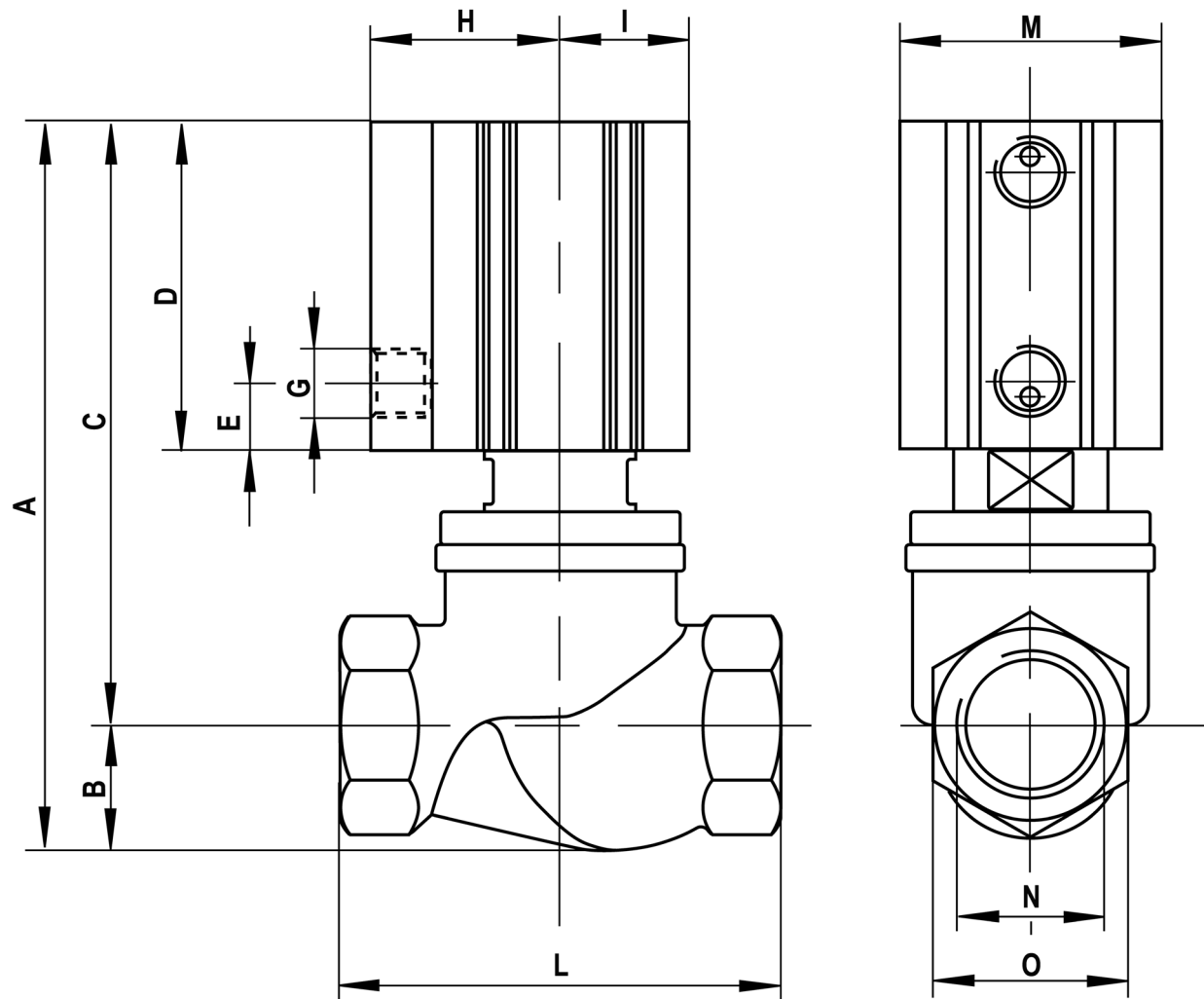
Valvola per fluidi 2/2 serie ET corpo in bronzo G 1 1/2" - funzionamento a semplice effetto - normalmente chiusa



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 38,0 mm
Peso	2345 g
K_v	43,4 l/min
K_v	29,7 m ³ /h
Attuatore	Ø 63 mm

OPZIONI A RICHIESTA

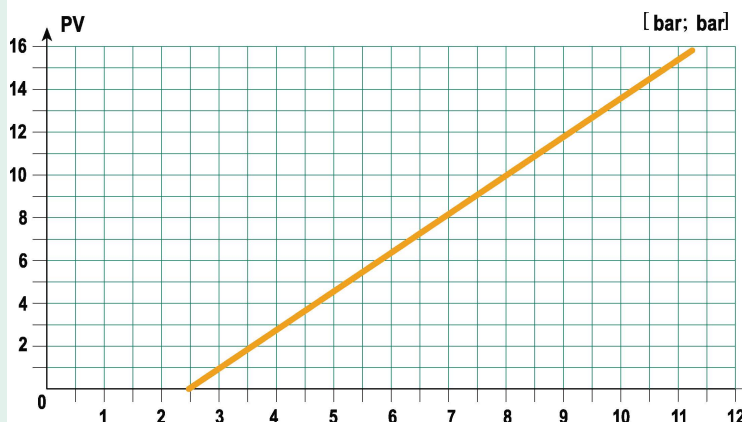
.D	Con foro per lo sfiato delle perdite
.I	Con indicatore esterno di posizione
.M	Con anello magnetico per sensori reed di prossimità (Sensori forniti su richiesta)
.T	Con tutte le guarnizioni in FKM
.V	Tenuta fluido in FKM
.B	Con corpo in bronzo



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

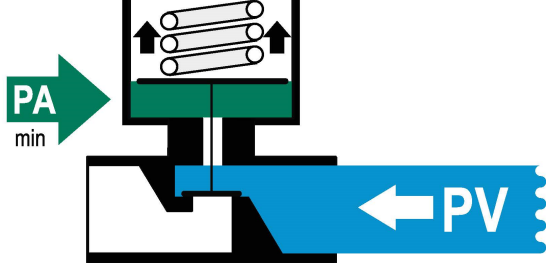
A	B	C	D	E	G	H	I	L	M	N	O	V	Z
179	35	144	71	15	G 1/4"	43,5	38,5	120	77	G 1 1/2"	60	14	5

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



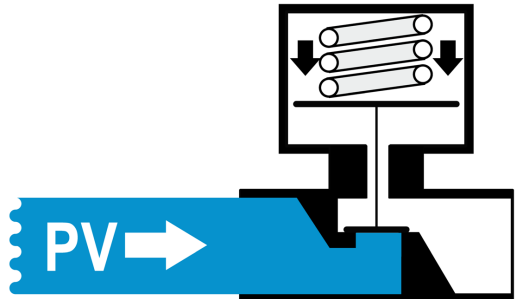
► PA = Pressione Minima dell'attuatore per l'apertura della valvola

Originale: 4235×1218 px (358.6×103.1 mm) | Mostrata: 189.0×54.4 mm | Ridimensionata: Sì

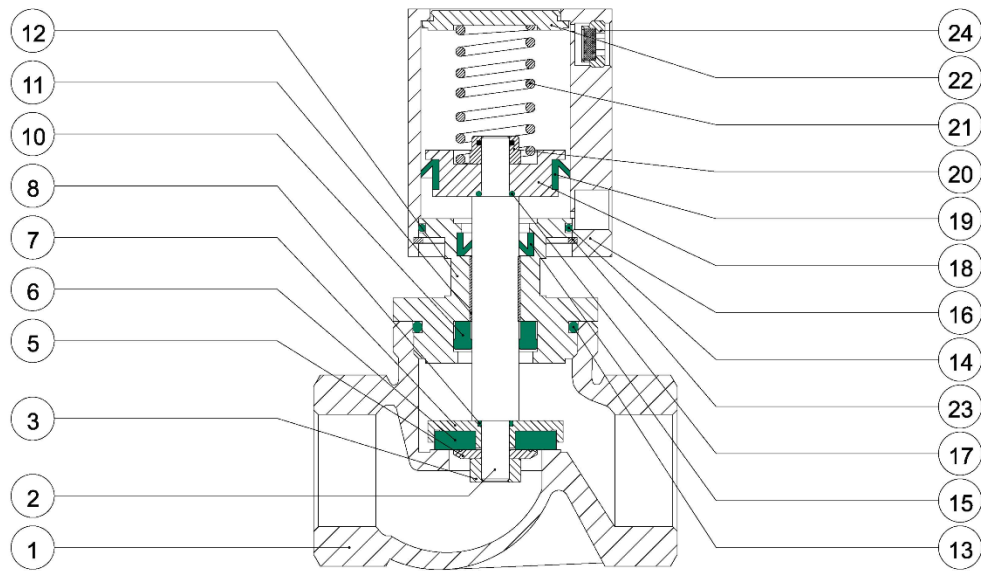


Funzionamento a semplice effetto normalmente chiusa con flusso sotto al piattello

PV		Pressione Minima di apertura (bar)						
3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	
2.5	1.6	1.5	3.1	0.9	0.8	0.5	0.1	



Materiali



Materiale
Ottone
Inox Cromato
Inox
Ottone
NBR
Ottone
NBR
NBR
Tecnopolimero
Ottone (Filetto < 1") Alluminio (Filetto ≥ 1")
NBR
NBR
NBR
Alluminio anodizzato
NBR
Alluminio
NBR
Acciaio
Inox
Alluminio
Acciaio
Bronzo/Ottone