

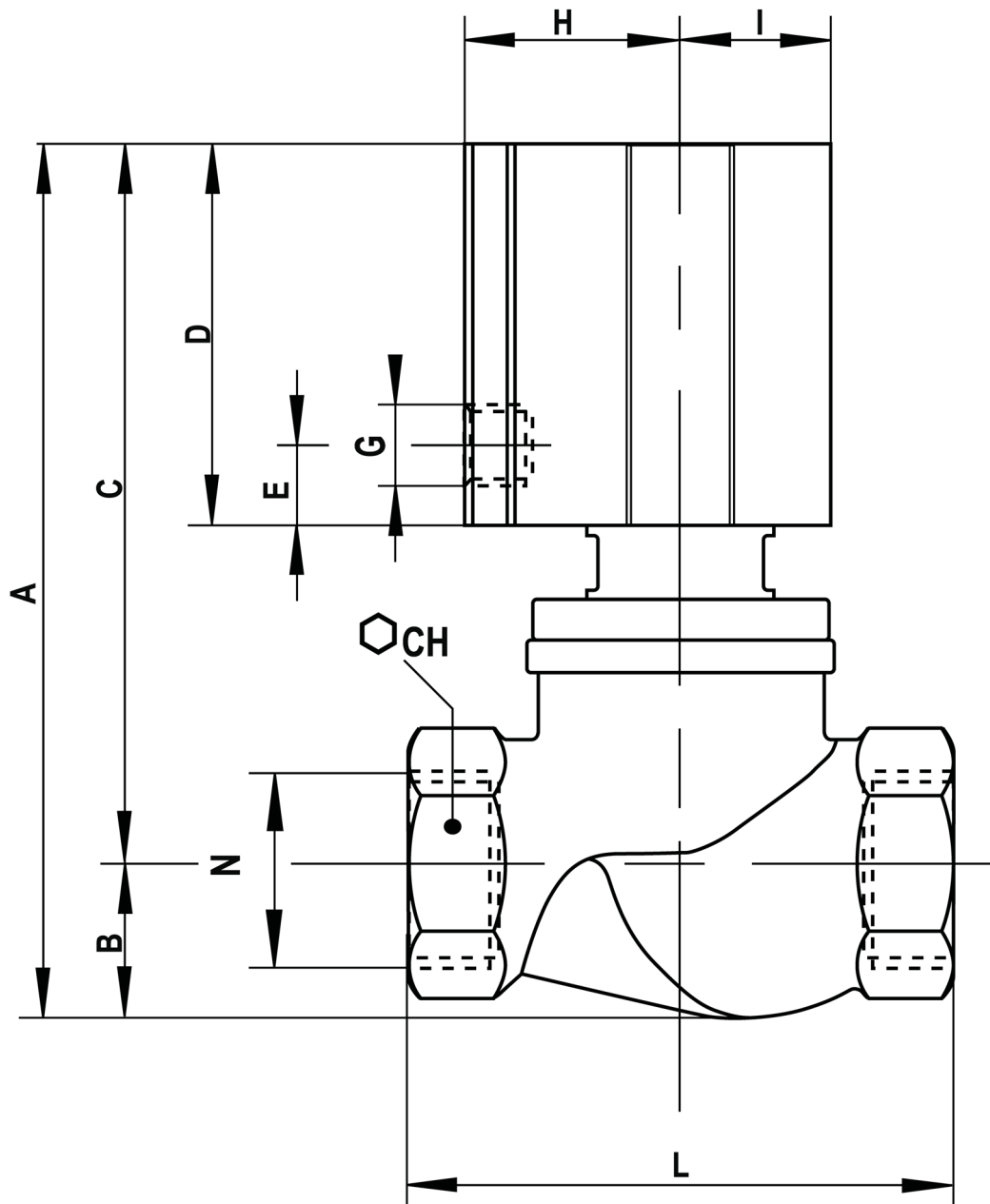
*Valvola per fluidi 2/2 serie ETN corpo in bronzo G 3/8" - funzionamento a semplice effetto - normalmente chiusa*



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 13,5 mm
<b>Peso</b>	420 g
<b>K<sub>v</sub></b>	43,4 l/min
<b>K<sub>v</sub></b>	2,6 m <sup>3</sup> /h
<b>Attuatore</b>	Ø 32 mm

#### OPZIONI A RICHIESTA

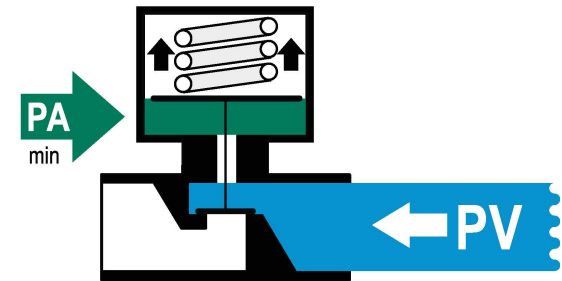
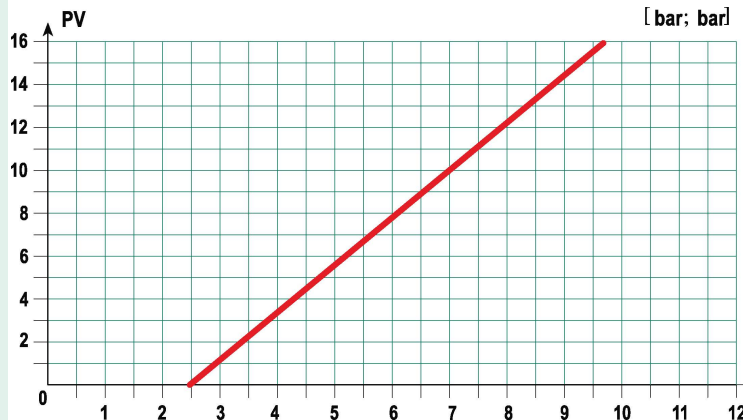
.D	Con foro per lo sfiato delle perdite
.I	Con indicatore esterno di posizione
.M	Con anello magnetico per sensori reed di prossimità (Sensori forniti su richiesta)
.T	Con tutte le guarnizioni in FKM
.V	Tenuta fluido in FKM



Originale: 1738×2087 px (147.2×176.7 mm) | Mostrata: 147.2×176.7 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	V	Z
103	14	89	48	10	-	G 1/8"	25	19	61,5	38	G 3/8"	25	26	10	5

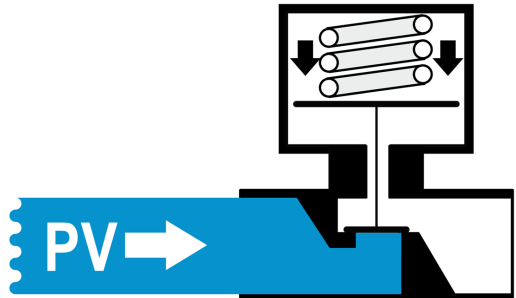
**Funzionamento a semplice effetto normalmente chiusa con  
flusso sopra al piattello**



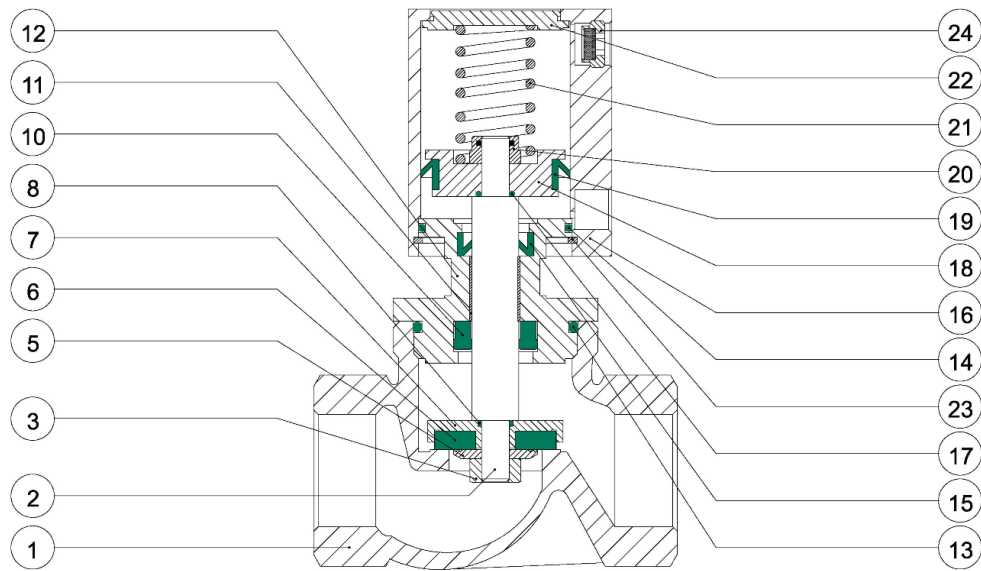
Originale: 4235×1218 px (358.6×103.1 mm) | Mostrata: 189.0×54.4 mm | Ridimensionata: Sì

**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
Bronzo
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