

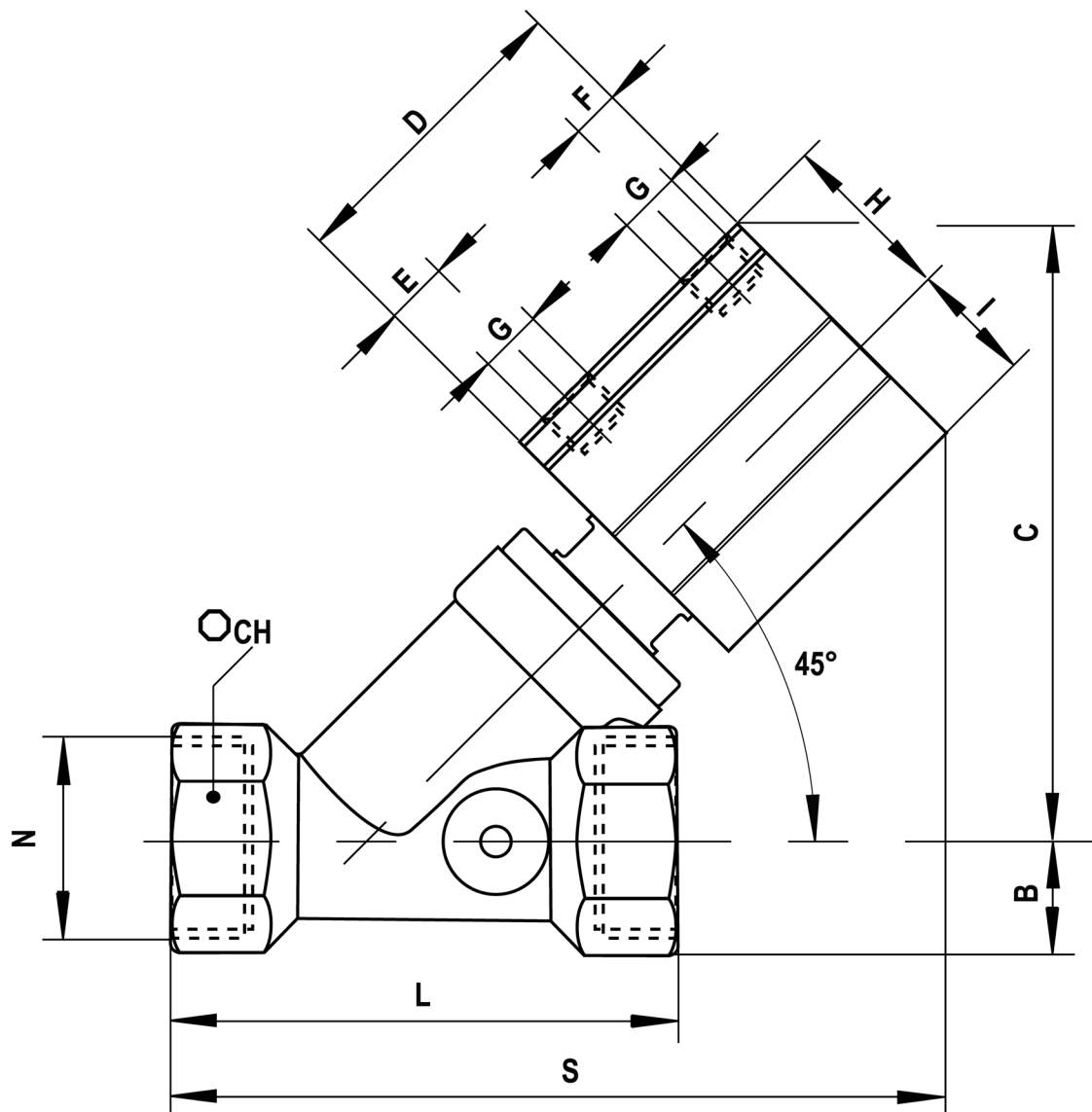
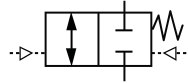
Valvola per fluidi 2/2 a Y serie ECY corpo in ottone G 1 1/4" - funzionamento a doppio effetto - normalmente chiusa



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 29 mm
Peso	1060 g
K_v	43,4 l/min
K_v	25,2 m ³ /h
Attuatore	Ø 50 mm

OPZIONI A RICHIESTA

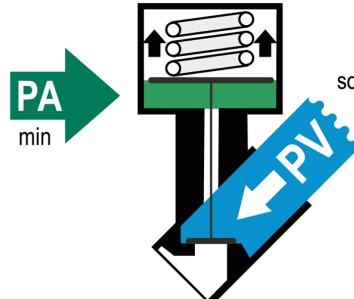
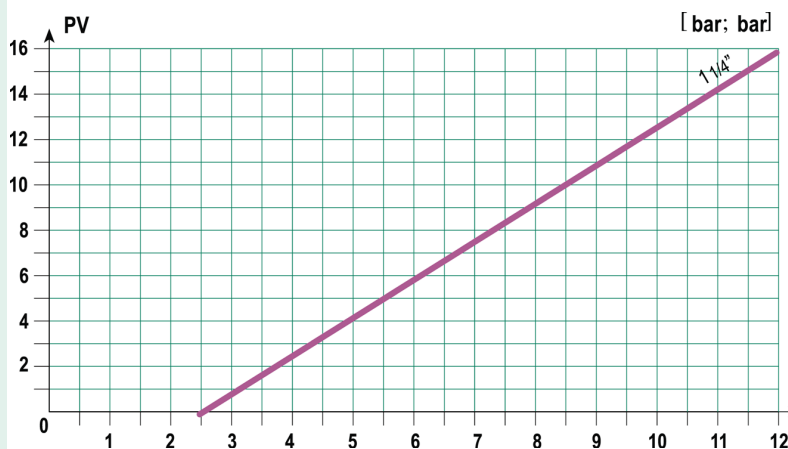
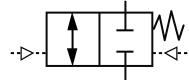
.D	Con foro per lo sfiato delle perdite
.I	Con indicatore esterno di posizione
.T	Con tutte le guarnizioni in FKM
.V	Tenuta fluido in FKM



Originale: 1852×1910 px (156.8×161.7 mm) | Mostrata: 156.8×161.7 mm | Ridimensionata: NO

B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	S	T	V	Z	CH
24	132	85,5	12,7	9,5	G 1/4"	36	28	101	56	G 1 1/4"	156	48	14	5	48

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

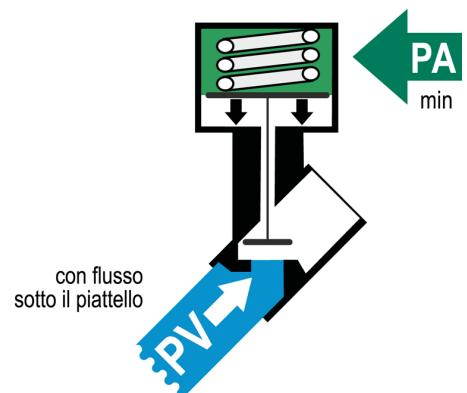
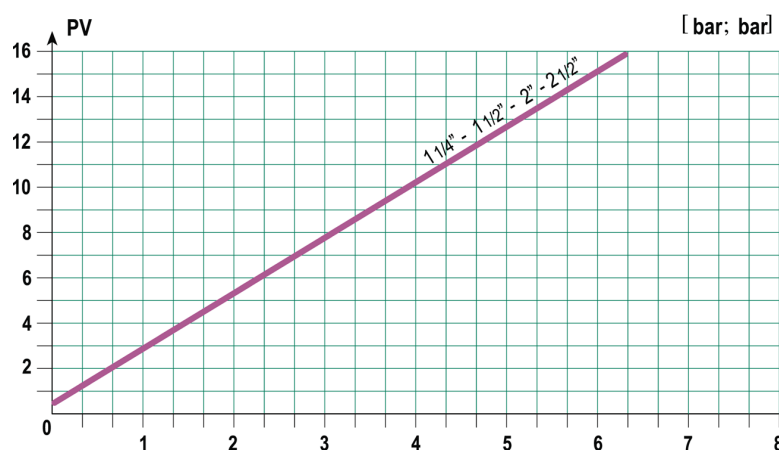


con flusso
sopra il piattello

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

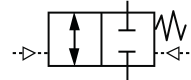
Originale: 2399×731 px (203.1×61.9 mm) | Mostrata: 189.0×57.6 mm | Ridimensionata: Sì

Funzionamento a doppio effetto normalmente chiusa con flusso sotto al piattello

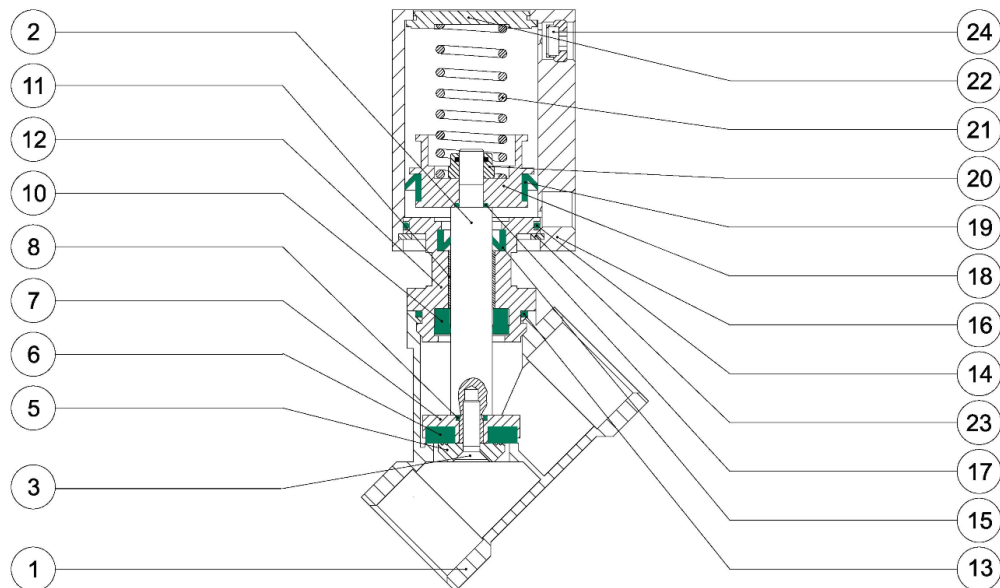


con flusso
sotto il piattello

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



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