

0°C ÷ 90°C



**Pressione d'esercizio:**  
da G3/8" a G1": 16 Bar  
da G1"-1/4" a G2": 10 Bar  
da G2"-1/2" a G4": 8 Bar



Aria, gas neutri e acqua



Passaggio del fluido in una sola direzione. Direzione del flusso incisa sul corpo



Cilindrica gas BSPP ISO 228 da G3/8" a G4"

**Corpo:** Ottone CW617N  
UNI EN 12165/98

**Manicotto:** Ottone nichelato  
CW617N UNI EN 12165/98

**Otturatore:** Resina acetlica

**Molla:** Acciaio inox AISI 302

**Guarnizione:** NBR



## DISPONIBILITÀ

Disponibile a richiesta con otturatore in acciaio inox AISI 304

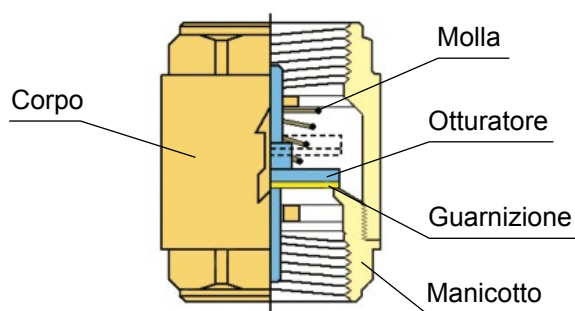
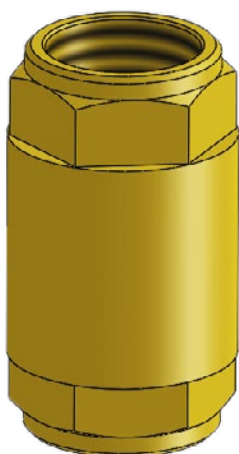


Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



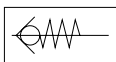
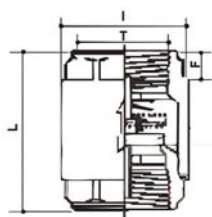
Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

## DETTAGLI COSTRUTTIVI



**1705L**

Valvola unidirezionale in linea cilindrica BSPP in ottone giallo



CODICE	T	F	I	L	g
1705TR38L	G 3/8"	12	29	46,0	35,0
1705TR12L	G 1/2"	12	30	48,0	110,0
1705TR34L	G 3/4"	14	37	53,0	150,0
1705TR1L	G 1"	15	44	59,0	240,0
1705TR114L	G 1"-1/4"	14	56	66,0	360,0
1705TR112L	G 1"-1/2"	15	63	71,0	480,0
1705TR2L	G 2"	14	78	80,0	700,0
1705TR212L	G 1"-1/2"	16	103	93,0	380,0
1705TR3L	G 3"	18	120	104,0	850,0
1705TR4L	G 4"	20	155	115,0	1050,0

