

-20°C ÷ 150°C



Pressione d'esercizio:
da 0,5 a 10 Bar

Pressione min. d'apertura:
0,025 Bar

Pressione max. d'apertura:
0,07 Bar



Aria compressa e fluidi
compatibili con i materiali
costruttivi



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



Cilindrica gas BSPP ISO 228
G1/8" - G1/4"

Corpo: Ottone giallo CW510L
conforme NSF/ANSI 372



Otturatore a sfera: Acciaio inox
AISI 304

Molla: Acciaio inox AISI 302

O-ring: FKM conforme alla
direttiva FDA

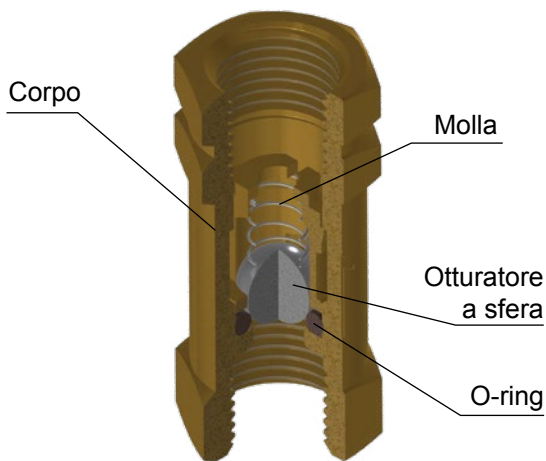
LEAD FREE

È conforme ai requisiti relativi al contenuto di piombo per l'impianto idraulico "LEAD FREE" (U.S. Safe Drinking Water Act).

PLUS

Grazie alla tecnologia del sistema con chiusura a sfera vengono eliminati gli attriti tra i componenti aumentando la durata di funzionamento nel tempo (long life).

DETTAGLI COSTRUTTIVI



Materiali in conformità a MOCA - EC 1935/2004 e D.M.174/2004



NSF/ANSI 169



SILICONE FREE



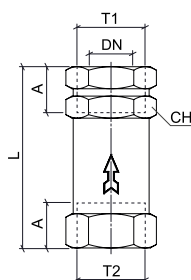
Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

1700LF

Valvola unidirezionale F/F cilindrica BSPP



CODICE	T1	T2	ØD	L	A	CH
1700LF01	G 1/8"	G 1/8"	5	8,0	31	13
1700LF02	G 1/4"	G 1/4"	7	9,0	37	16

