

VALVOLE SERIE EZ-FLO® PLUS



Il nome inglese parla da sé. Facili da installare e ancora più facili da mantenere, le valvole Toro® Serie EZ-Flo® Plus sono disponibili in una gamma completa di configurazioni in linea o anti-sifone che offrono flessibilità di design e retrofit per qualsiasi applicazione residenziale. Il design a ghiera "Jar Top" per servizio pesante delle valvole EZ-Flo accelerano e semplificano la manutenzione, senza la necessità di rimuovere viti o fissaggi. Realizzate in PVC e polipropilene rinforzato con fibra di vetro di grado commerciale e resistenti a corrosione e UV, tutte le valvole Serie EZ-Flo presentano membrane ermetiche con bordo doppio rivoltato, resistente a ozono e cloramina, viti di sfiato manuali esterne e solenoidi completamente stagni. Struttura robusta, funzionamento affidabile e design a ghiera "Jar Top" che consentono l'accesso senza utensili per la manutenzione: niente di più facile.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Design Jar-Top

L'assenza di viti o dispositivi di fissaggio permette una manutenzione rapida e semplice, senza la necessità di utensili.

Costruzione in PVC, polipropilene rinforzato con fibra di vetro e acciaio inossidabile

Aiuta a fornire una maggiore durata operativa e protezione da perdite praticamente in ogni ambiente.

Membrana in con bordo doppio rivoltato, resistente a ozono e cloramina

Garantisce una tenuta perfetta fino a 10,3 bar.

Modelli in linea o anti-sifone

Gamma completa di opzioni per installazioni nuove o retrofit.



Disponibili opzioni per l'utilizzo con acqua non potabile



Solenoido bistabile c.c. (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

Funzionamento

- Campo di portata: 0,9–113,5 l/min
- Pressione di esercizio: 0,68–10,3 bar
- Solenoide stagno con dispositivo di ritenzione del pistoncino, 24 V c.a. (118-5983):
 - Assorbimento allo spunto: 0,4 A
 - Assorbimento a regime: 0,2 A

Dimensioni

- Valvola con attacchi femmina: 130 x 75 x 101 mm (alt. x largh. x lungh.)
- Valvola con attacchi maschio: 130 x 75 x 140 mm (alt. x largh. x lungh.)
- Anti-sifone: 152 x 75 x 175 mm (alt. x largh. x lungh.)

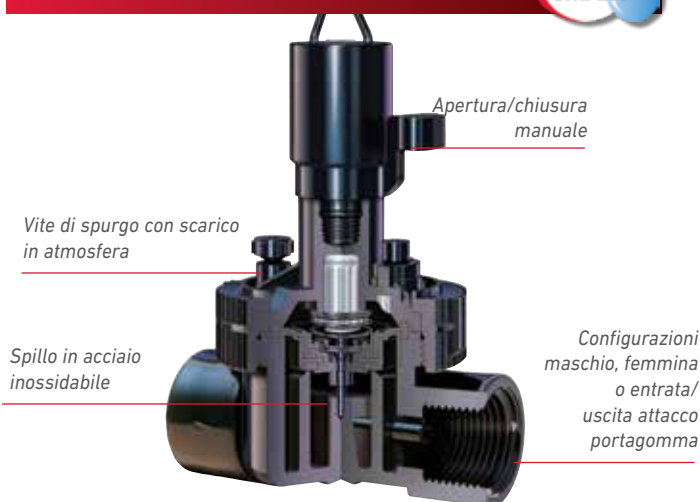
Accessori e componenti disponibili

- Solenoide bistabile immerso c.c. (DCLS-P)
- Gruppo solenoide e targhetta indicanti l'uso di acqua non potabile (EFF-KIT-50HZ)

Garanzia

- Due anni

PRODOTTO IN EVIDENZA



Controllo di flusso

Il controllo preciso del flusso con stegola ergonomica consente l'ottimizzazione della pressione a valle, per evitare situazioni di alta pressione che possono portare a nebulizzazione, scarse prestazioni degli ugelli o danni al sistema e usura prematura.

DATI DI PERDITA DI PRESSIONE (misurati in perdita di pressione, l/min)

Dimensioni	Modello	Portata l/min					
		1	19	38	57	76	114
1"	In linea	0,14	0,24	0,28	0,31	0,32	0,43
1"	Anti-sifone	0,14	0,14	0,31	0,16	0,26	0,56

LISTA DEI MODELLI – SERIE EZ-FLO® PLUS JAR-TOP

Modello	Descrizione
SOLENOIDI 50 HZ	
EZP-02-54	1" BSP, maschio x maschio, senza regolazione di flusso
EZP-22-54	1" BSP, maschio x maschio, con regolazione di flusso
EZP-03-54	1" BSP, femmina, senza regolazione di flusso
EZP-23-54	1" BSP, femmina, con regolazione di flusso
SENZA SOLENOIDE	
EZP-02-64	1" BSP, maschio x maschio, senza regolazione di flusso, senza solenoide
EZP-03-64	1" BSP, femmina, senza regolazione di flusso, senza solenoide
EZP-22-64	1" BSP, maschio x maschio, con regolazione di flusso, senza solenoide
SOLENOIDI BISTABILI C.C.	
EZP-02-94	1" BSP, maschio x maschio, DCLS-P, senza regolazione di flusso
EZP-22-94	1" BSP, maschio x maschio, DCLS-P, con regolazione di flusso
EZP-23-94	1" BSP, femmina, DCLS-P, con regolazione di flusso
EZP-03-94	1" BSP, femmina, DCLS-P, senza regolazione di flusso

Specifiche per gli ordinativi – Valvola EZ-Flo® Plus

EZP X-X-X-X				
Modello	Controllo di flusso	Configurazione	Solenoide	Dimensioni
EZP	X	X	X	XX
EZP—Valvola EZ-Flo® Plus BSP	0—Senza 2—Con	2—1" BSP attacco maschio x maschio 3—Attacco BSP femmina 1"	5—Solenoide 50 Hz 6—Senza solenoide 9—Solenoide bistabile c.c. (DCLS-P)	4—1"
Ad esempio: Per ordinare una valvola Serie EZ-Flow Plus da 1" femmina con regolazione di flusso, specificare: EZP-23-54				