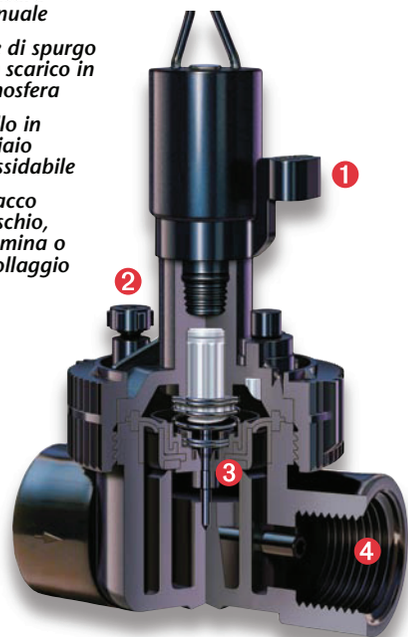


## Serie EZ-Flo® Plus Valvola in plastica "Jar-Top"

Valvola a comando elettrico del diametro 25 mm (1")

- ❶ Apertura/chiusura manuale
- ❷ Vite di spurgo con scarico in atmosfera
- ❸ Spillo in acciaio inossidabile
- ❹ Attacco maschio, femmina o incollaggio



### Caratteristiche

- Robusto coperchio filettato (senza viti) per una veloce e facile manutenzione
- Costruzione in PVC rinforzato, polipropilene con fibra di vetro e acciaio inossidabile (resistente ai raggi UV e anti-corrosione)
- Chiusura lenta contro i colpi di ariete
- Luce di scarico atta ad assorbire deformazioni dovute a variazioni di temperatura senza effetti sulle prestazioni

### Caratteristiche esclusive

- Membrana in Santoprene® con bordo rivoltato, resistente all'usura, a perfetta tenuta
- Otturatore con guarnizione di tenuta in Buna-N
- Dispositivo di apertura manuale con scarico interno
- Dispositivo di apertura manuale (spurgo) con scarico in atmosfera
- Spillo in acciaio inossidabile
- Solenoide stagno con dispositivo di ritenzione di molla e pistone
- Regolatore di flusso opzionale
- Garanzia di 3 anni

### Specifiche tecniche

- Campo di portata: 25 mm (1"): 1-114 l/min (0,25-30,0 GPM)
- Pressione di esercizio: 0,7-10 bar (10-150 PSI)
- Modelli di valvola disponibili per montaggio in linea
  - modelli maschio e femmina
    - 25 mm (1")
    - NPT/BSP
- Solenoide: 60 Hz (24 V c.a.)  
assorbimento allo spunto: 0,4 A, 11,50 VA  
assorbimento a regime: 0,2 A, 5,75 VA
- Solenoide: 50 Hz (24 V c.a.)  
assorbimento allo spunto: 0,34 A, 11,50 VA  
assorbimento a regime: 0,2 A, 5,75 VA
- Dimensioni:
  - Valvola con attacchi femmina: 130 x 75 x 101 mm (5½" x 3" x 4") (H x Prof x L)
  - Valvola con attacchi maschio: 130 x 75 x 140 mm (5½" x 3" x 5½") (H x Prof x L)

### Opzioni disponibili

- Solenoide di color viola e targhetta indicanti l'uso di acqua non potabile
- Solenoide\* bistabile c.c.

\*La pressione massima per una valvola che utilizza un solenoide bistabile è di 8 bar (120 psi).

### Coperchio a ghiera filettata Jar-Top per una facile manutenzione

Il design Jar-Top dei modelli EZ-Flo continua a facilitare l'installazione delle valvole. Senza viti: spurgo più rapido del sistema all'avvio. Facile pulizia della membrana, senza utensili. Riporre la membrana nella valvola è ancora più facile grazie all'inserimento monodirezionale.



### Solenoide bistabile c.c.

#### Tabella delle perdite di carico Serie EZ-Flo Plus – Valori Metrici

Portata l/min	1	19	38	57	76	114
Perdita di carico (bar)	0,14	0,24	0,28	0,21	0,23	0,43

#### Tabella delle perdite di carico Serie EZ-Flo Plus – Valori USA

Portata GPM	.25	5	10	15	20	30
Perdita di carico (psi)	2.0	3.5	4.0	3.0	3.3	4.3

Nota: Quando progettate un impianto, per avere prestazioni ottimali degli irrigatori, calcolate la perdita di carico totale per assicurare una pressione a valle sufficiente. Si consiglia che la portata non sia superiore ad una perdita di carico di 0,35 bar (5 psi).

### Specifiche per gli Ordinativi – Valvole EZ-Flo Plus

EZX - XX - X4

Attacco	Controllo di flusso	Attacco alla rete		Solenoide	Escursione della torretta
F—NPT P—BSP	0—senza regolatore di flusso 2—con regolatore di flusso	0—Slip 1—Maschio x Maschio, NPT 2—Maschio x Maschio, BSP	3—Femmina, BSP 5—Maschio x innesto autobloccante 6—Femmina, NPT	0—60 Hz 5—50 Hz 6—Senza solenoide 9—Solenoide bistabile cc.	4—25 mm (1")
Ad esempio: Per richiedere una valvola EZ-Flo Plus da 25 mm (1") maschio x maschio con attacco BSP, regolatore di flusso e solenoide a 50 Hz, specificare: <b>EZP-22-54</b>					

Nota: Alcune combinazioni non sono disponibili. Consultate il Vostro Listino Prezzi per conoscere la disponibilità.

