

Serie 2400



Filettatura maschio e femmina 1"

Struttura in linea

Corpo in PVC, coperchio e ghiera in polipropilene rinforzato con fibra di vetro (30%)

Caratteristiche

- Apertura manuale interna ed esterna
- Modelli disponibili con il controllo di flusso
- Chiusura lenta, anti colpo d'ariete
- Diaframma in Santoprene con doppia nervatura
- Solenioide stagno captivo (il pistone interno viene trattenuto dal solenoide)

Specifiche

- Portata: 0,06 – 7,2 m³/h (1 – 120 l/min)
- Pressione d'esercizio: 0,7 – 10,0 bar
- Solenioide 24VCA – 50Hz (24VCA – 60Hz su richiesta)
 - Assorbimento allo spunto 0,34 Amp
 - Assorbimento a regime 0,20 Amp

Opzioni

- Possibilità di avere la valvola 2400 montata direttamente sulla centralina a batteria Junior DC da 1 stazione
- Solenioide DCL (bistabile)

Le valvole della Serie 2400 rappresentano la giusta risposta alle esigenze di semplicità e comodità d'installazione e manutenzione, grazie alla configurazione in linea e alla chiusura a ghiera posta nella parte superiore. Destinate all'utilizzo in piccoli impianti, sono caratterizzate da un corpo in PVC e da un diaframma a doppia nervatura che le rendono alcune tra le valvole più durature e resistenti ai raggi UV e alle fuoriuscite d'acqua.



Tabella perdita di carico (bar)

m ³ /h	0,06	0,45	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
l/min	1	8	20	40	60	80	100	120
1"	0,34	0,31	0,24	0,28	0,21	0,23	0,34	0,45



Per una più semplice manutenzione, la ghiera filettata consente di rimuovere il coperchio dall'alto senza dover smontare il solenoide

La sostituzione dei componenti interni può essere fatto in pochi minuti

Il diaframma a doppia nervatura assicura una protezione contro le perdite



Codifica

Codice	Descrizione
2400MT	Valvola 2400 1" Femmina, Senza Controllo di Flusso
2400MTF	Valvola 2400 1" Femmina, Con Controllo di Flusso
2400MT-DCL	Valvola 2400 1" Femmina, Senza Controllo di Flusso, con solenoide ad impulso DCL
2400MT-M	Valvola 2400 1" Maschio, Senza Controllo di Flusso
2400MTF-M	Valvola 2400 1" Maschio, Con Controllo di Flusso