

Scheda Tecnica

Toro > Elettrovalvole

> Elettrovalvole 264



	mm
Alt.	75
Lar.	100

DESCRIZIONE:

- Campo di portata consigliato: 0,9 ÷ 56,7 l/m
- Pressione: 0,7 ÷ 10,3 bar
- Solenoide: 24 V CA (50/60 Hz)

Specifiche tecniche

- Assorbimento allo spunto: 0,25 A - 6,00 VA;
- Assorbimento a regime: 0,19 A - 4,56 VA
- Resistenza al cedimento: 51,7 bar

Caratteristiche esclusive


- Controllo manuale del flusso: fino a portata zero
- Spillo autopulente in acciaio inossidabile
- Dispositivo manuale di sfiato in atmosfera
- Cavetti elettrici 45 cm
- Membrana in gomma costruita in un unico pezzo
- Solenoide con basso assorbimento allo spunto
- Opzioni disponibili: manopola di regolazione del flusso
indicatore di acqua non potabile

Cod.	Attacchi	Regolatore	Conf.
OVA001	¾" M/M	No	1

PERDITA DI CARICO DELLE VALVOLE SERIE 264 - M.C.A.

Altezza torretta	Modello	Portata l/min			
		2	25	50	75
20 mm	Elettrico	<1,0	0,10	0,40	0,70

> Controllo e Misura Pressione

Cod.	Descrizione	Bar
OAC070	Kit per il rilevamento pressione	

Ornamentale