

Scheda Tecnica

Toro > Elettrovalvole

> Elettrovalvole Serie 252



	mm		
	1"	1½"	2"
Alt.	171	197	241
Lar.	114	152	178

DESCRIZIONE:

- Campo di portata consigliato:
1": 18,9 ÷ 75,7 l/min
1½": 94,6 ÷ 264,9 l/min
2": 227,1 ÷ 340,6 l/min
- Pressione di esercizio: 1,3 ÷ 10,3 bar

Specifiche tecniche

- Solenoide: 24 V CA, 50/60 Hz
- Assorbimento allo spunto: 0,30 A - 7,20 VA
- Assorbimento a regime: 0,20 A - 4,80 VA
- Resistenza al cedimento: 51,7 bar

Caratteristiche esclusive

- Configurazione sia in linea che in linea/ad angolo in una sola valvola
- Regolazione manuale del flusso
- Dispositivo manuale di sfianto in atmosfera
- Cavetti 60 cm elettrico 40 mm e 50 mm o 45 cm elettrico 25
- Spillo in acciaio inossidabile per la pulizia dell'orifizio di carico (modelli elettrici)
- Robusto coperchio rinforzato con fibra di vetro
- Membrana costruita in un unico pezzo

Opzioni disponibili

- 89-7855 – Manopola di regolazione del flusso indicatore di acqua non potabile

PERDITA DI CARICO DELLE VALVOLE SERIE 252 - M.C.A.

Ø	Comando	Config.	Portata l/min													
			25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	400	500	600	700
1½"	Idraulico	In linea				0,07	0,09	0,14	0,18	0,23	0,34	0,44	0,78	1,06		
		Ad angolo				0,07	0,08	0,10	0,10	0,13	0,25	0,34	0,56	0,93		
2"	Idraulico	In linea									0,14	0,17	0,27	0,43	0,61	0,79
		Ad angolo									0,07	0,13	0,23	0,30	0,37	0,52
1"	Elettrico	In linea	0,20	0,30	0,34	0,42	0,53	0,65								
		Ad angolo	0,20	0,26	0,31	0,32	0,40	0,51								
1½" muniti di filtro	Elettrico	In linea				0,10	0,11	0,14	0,18	0,23	0,32	0,47	0,84	1,20		
		Ad angolo				0,09	0,08	0,10	0,12	0,16	0,21	0,33	0,52	0,70		
2" muniti di filtro	Elettrico	In linea									0,14	0,17	0,28	0,45	0,61	0,79
		Ad angolo									0,07	0,13	0,23	0,30	0,37	0,52

Nota: nel progettare un sistema d'irrigazione tenete conto della perdita di carico totale per assicurare una pressione a valle sufficiente al buon funzionamento degli irrigatori - per prestazioni di regolazione ottimali, scegliete la valvola in previsione dell'intervallo di portata più alto - si consiglia che la portata non sia superiore ad una perdita di carico di 0,3 bar

Cod.	Comando	Attacchi	Regolatore	Conf.
OVA005	24V 50Hz	1½" F/F	Si	10
OVA007	24V 50Hz	2" F/F	Si	10

> Controllo e Misura Pressione

Cod.	Descrizione	Bar
OAC070	Kit per il rilevamento pressione	