

10338 ELETTROVALVOLA FF 24 VAC CON FLUSSO "G75S"

irritec

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1033802	3/4" F	IBG75S50151	PZ	1	20	43,5708
1033804	1" F	IBG75S60151	PZ	1	20	43,5708

Forniscono prestazioni idrauliche elevate nel controllo dei fluidi. Le valvole sono rese più forti dal design efficace e dalla plastica a tecnologia avanzata che ne costituisce il materiale di costruzione. Limitata manutenzione. Prodotti da elastomeri sintetici, acciaio inossidabile e plastica resistente alla corrosione. Funzionano ad una vasta gamma di pressioni. Apertura e chiusura progressive che impediscono il colpo di ariete. Minima perdita di carico con flussi elevati



10334 ELETTROVALVOLA PASSANTE "VTN" VCON COLLETTORE INTEGRATO

irritec

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1033402	1"ghiera Fx1"Mx1"ghiera F	IAVTN100C14	PZ	1	1	46,0915

24 Vac. Le elettrovalvole della serie VTN sono la combinazione di affidabilità derivante dalla serie VPN e l'innovazione unica nel suo genere. VTN è un'elettrovalvola "passante", si assemblano a collettore senza l'utilizzo di altri raccordi e attrezzi semplicemente avvitandole a mano in serie tra loro grazie alla ghiera swivel 1" femmina e il filetto 1" maschio. L'uscita dell'elettrovalvola è con ghiera swivel 1" femmina al quale poi è necessario inserire un raccordo a compressione per collegare il tubo di settore. In sintesi è come avere il collettore con manifold già integrato nell'elettrovalvola, questo velocizza l'installazione garantendo un collettore compatto grazie a quale è possibile concentrare nel pozzetto anche i raccordi a compressione in uscita dalle elettrovalvole per una facile e comoda manutenzione eventuale. Basta collettori ingombranti! Oggi con VTN tutto è più semplice e veloce; abbinando i pozzetti 103388 con le uscite pre-tagliate, il locale tecnico è pronto in pochi semplici gesti. È possibile montare in serie una quantità elevata di elettrovalvole, tuttavia consigliamo di assemblare max 24 elettrovalvole in serie a collettore.



Caratteristiche tecniche

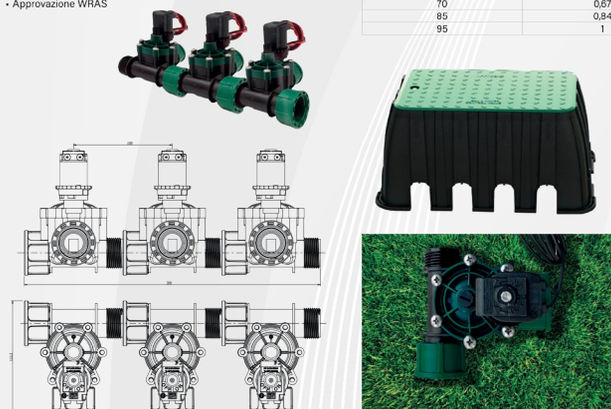
- Corpo valvola poliammide - 30% fibra vetro
- Membrana NBR (Buna-N)
- 2 Ghiera swivel 1" in polipropilene
- Con regolatore di flusso
- Pressione di esercizio 0,5 - 10 bar
- Temperatura fluido max 60°C
- Installazione in qualsiasi posizione
- Apertura manuale rotazione 45° del solenoide
- Solenoide a tenuta stagna IP 67
- Assorbimento spunto/regime 330-210 mA
- Nucleo in acciaio inox
- Approvazione WRAS

Dimensioni

Attacco	Altezza mm	Lunghezza mm	Larghezza mm
-	126,35	112,5	100

Diagramma perdite di carico in bar

Portata l/m	Attacco 1"
25	0,17
40	0,34
60	0,5
70	0,67
85	0,84
95	1



10400 ELETTROVALVOLA 24 VAC SERIE "PGV"

irritec

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1040002	1" F x 1" F	IGPGV101GB	PZ	1	20	52,2606
1040004	1" M x 1" M	IGPGV101MMB	PZ	1	20	48,0939

Con regolatore di flusso (regolando con precisione il flusso e la pressione per ogni zona si massimizza l'efficienza e si prolunga la durata del sistema). Per uso sicuro e prolungato nel tempo per impianti residenziali, pubblici e aree sportive. Il solenoide in dotazione a queste elettrovalvole consente l'apertura manuale senza fuoriuscita d'acqua all'esterno. Lo speciale filtro posto sotto la membrana, garantisce il funzionamento delle valvole anche con acque non particolarmente pulite. Tensione di alimentazione 24 Vac. Assorbimento allo spunto 280 mA. Assorbimento a regime 190 mA. Portata da 3,8 a 454 lt/min. Pressione esercizio min. 1,4- max 10 Bar.



10336 SOLENOIDE DI RICAMBIO PER ELETTROVALVOLE "G75S"

irritec

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1033602	24 VAC	IBG75010001	PZ	1	50	25,9170

Ricambio per nostri codici 1033802 e 1033804.

