

### 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	
1033804	1" F	IBG75S60151	PZ	1	20	

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" CON COLLETORE INTEGRATO

irritec

NOVITÀ

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

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 avvitando 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 10388 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**

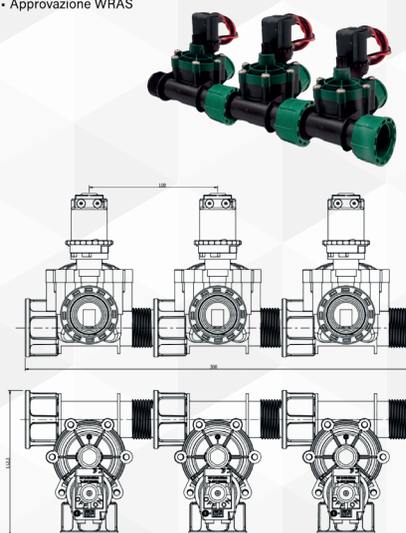
- Corpo valvola polyamide - 30% fibra vetro
- Membrana NBR (Buna-N)
- 2 Ghiera swivel 1" in polipropilene
- Con regolatore di flusso
- Pressione di esercizio 0,5 - 10 bar
- Temperatura fluido max 60°C
- Installazione in qualsiasi posizione
- Apertura manuale rotazione 45° del solenoide
- Solenoide a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

**Dimensioni**

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

**Diagramma perdite di carico in bar**

Portata	Attacco
l/m	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	
1040004	1" M x 1" M	IGPGV101MMB	PZ	1	20	

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

NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1033602	24 VAC	IBG75O10001	PZ	1	50	

Ricambio per nostri codici 1033802 e 1033804.

