



VLN			
Ref.	medida	conexiones	tensión
IAVLN100F14	1"	F/F	24 Vac

Serie VLN LOW PRESSURE, válvula con presión de trabajo mín 0,05 bar (= columna de agua 50 cm) y máx 1 bar (= columna de agua 10 m.) apta para la descarga de cisternas en instalaciones de riego donde está prevista la recuperación de agua de lluvia. Aptas también para la descarga de agua en depósitos, contenedores de plantas en vasos, para la descarga de baños, para automatizar instalaciones de gota con agua de caída libre proveniente de depósitos.

#### Características

- Cuerpo de la válvula poliamida - 30% fibra vidrio
- Membrana NBR (Buna-N)
- Con Regulador de flujo
- Presión de ejercicio 0,05 - 1 bar
- Temperatura fluido máx 60°C
- Instalación en cualquier posición
- Apertura manual rotación 45° del solenoide
- Solenoide estanco IP 67
- Consumo 330-210 mA
- Núcleo de acero inox
- Aprobación WRAS
- Dimensiones: H 128 mm, A 90 mm, L 128 mm



VSN			
Ref.	medida	conexiones	tensión
IAVSN050M14	1/2"	M/M	24 Vac
IAVSN050M16	1/2"	M/M	6-9 VDC latch

Serie VSN compacta, garantiza gran fiabilidad gracias a su fisionomía robusta y sencilla. Adecuada en instalaciones de riego para terrazas, jardines verticales o para instalaciones de riego en huertos.

#### Características

- Cuerpo de la válvula poliamida - 30% fibra vidrio
- Membrana NBR (Buna-N)
- Presión de ejercicio 0,2 - 10 bar
- Temperatura fluido máx 60°C
- Instalación en cualquier posición.
- Caudal mín 2 - máx 30 l/min
- Solenoide estanco IP 67
- Consumo 330-210 mA
- Núcleo de acero inox
- Aprobación WRAS
- Dimensiones: H 65 mm, A 40 mm, L 45 mm

#### Pérdidas de carga en bar

Caudal	Conexión
l/m	3/4" M
1	-
3	0,09
5	0,13
7	0,18
10	0,25
15	0,49
20	0,86
25	1,1
30	1,38

*Solenoide VDC latch compatible con la mayor parte de los programadores con salida 9 volt; para informaciones y aclaraciones contacte la oficina técnica Irritec*