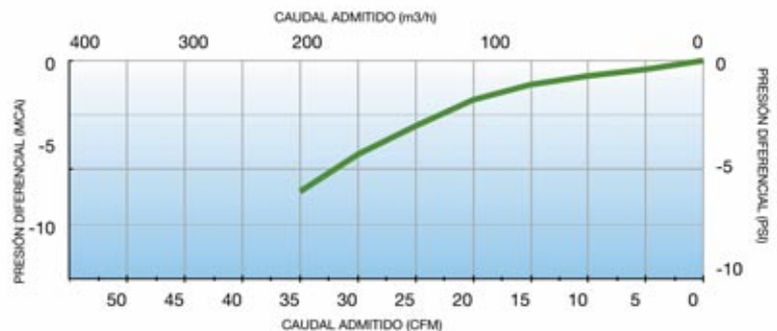
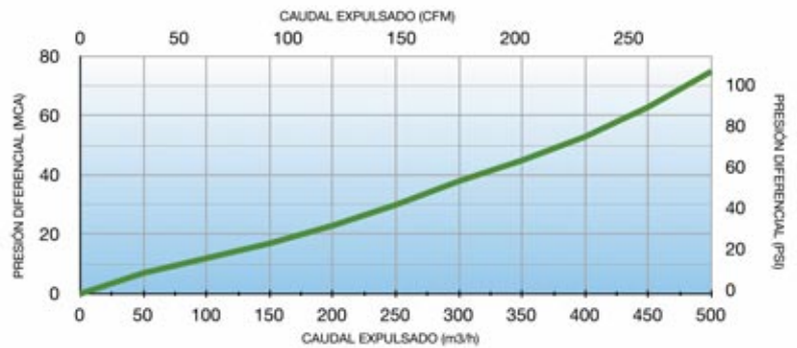


VYR-39 SM

Mono-funcional



Ref. 103905



VYR-39 MONO-FUNCIONAL · Válvulas de ventosa

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Válvulas de ventosa de funcionamiento cinético de doble efecto para la extracción y llenado de aire de las instalaciones de riego.
- Fabricadas en nylon 6.6 y reforzada con un 30% de fibra de vidrio. Junta de cierre de caucho y flotador de poliestireno.
- Rango de funcionamiento de 0,5 a 16 BAR (7 - 230 PSI)
- Funcionamiento continuo.
- Evacuación de más de 500 m³/h de aire durante el llenado de la instalación sin que ello produzca el cierre de la válvula en ausencia de aire.
- Extracción de hasta más de 45 m³/H (148 GPM) de aire en instalaciones con presiones hidráulicas a 0,4 BAR (7 PSI).
- Evita el aplastamiento de las tuberías por depresión durante el vaciado de la instalación. Durante el vaciado, el flotador cae y abre el cierre permitiendo así que el aire pueda entrar en la tubería.
- Boca de salida de evacuación de aires con rosca "loca" de 1/8" hembra.
- Rejilla de protección para evitar la entrada de insectos al interior de la válvula y consecuente bloqueo del flotador.

APLICACIONES:

- Para extraer e insertar el aire del sistema de tuberías en instalaciones agrícolas, jardinería profesional de todo tipo.

MODELOS:

Ref. 103904: 3/4" SIMPLE

Ref. 103905: 1" SIMPLE

Ref. 103923: 3/4" SIMPLE LATÓN

Ref. 103925: 1" SIMPLE LATÓN

