

HOJA TÉCNICA GPM-A494. Rev. 01-14

DERIVADOR CON VÁLVULA "ARD-GPM" DE 4" A 2.5"



DESCRIPCIÓN:

El derivador con válvula, combina en un diseño simple, las ventajas del **libre flujo de agua directo** con **fácil control en ambas direcciones.** Por su diseño, posee una **muy baja pérdida por fricción**. Su construcción ergonómica, nos permite una **apertura y cierre en forma rápida**.

La posición de la palanca de control, nos indica la <u>Apertura</u> de la válvula, cuando se encuentra en dirección de la salida y/o entrada de la vena liquida y la de <u>Cierre</u>, cuando se encuentra transversal al de la vena liquida.

CARACTERÍSTICAS:

- Construido en aluminio.
- Válvulas con esféras de Bronce y asiento de Teflón.
- Conexión de entrada Roscada BSP, NHT, NH; Storz DEP 133 Ø 4" Ó DEP 148 Ø 5".
- Dos salidas Ø 2 ½" (roscada 2 ½" 5HPP, NHT, NH o storz DEP 81).
- Color Rojo.

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.