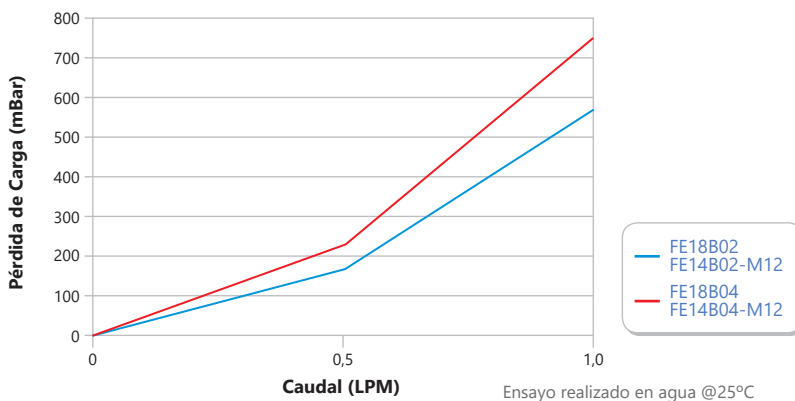
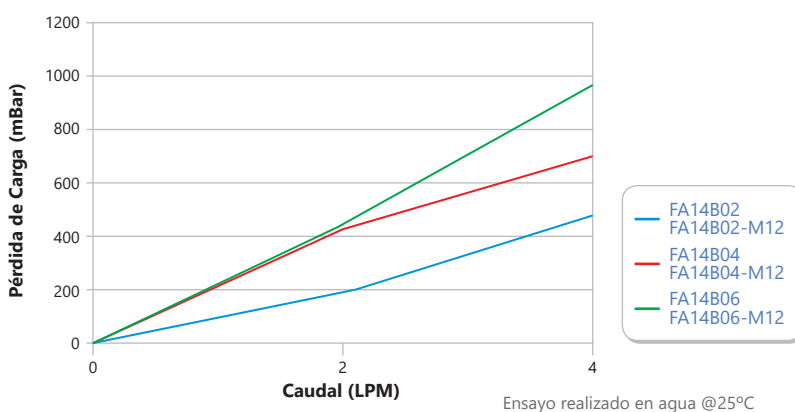


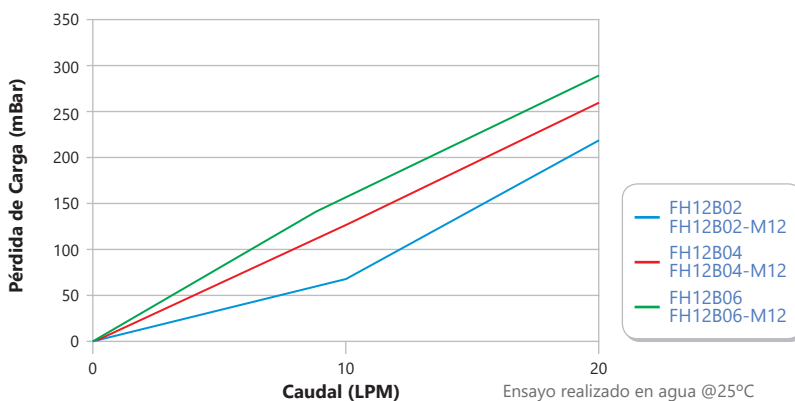
Series FE18 (Conexión G 1/8") y FE14-M12 (Conexión G 1/4")



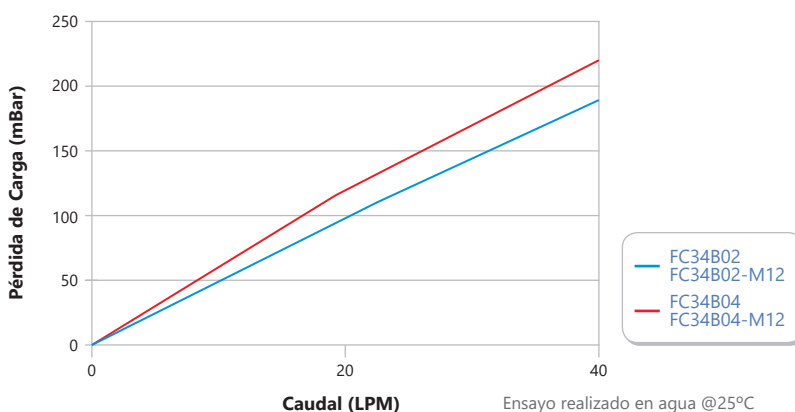
Series FA14 y FA14-M12 (Conexión G 1/4")



Series FH12 y FH12-M12 (Conexión G 1/2")

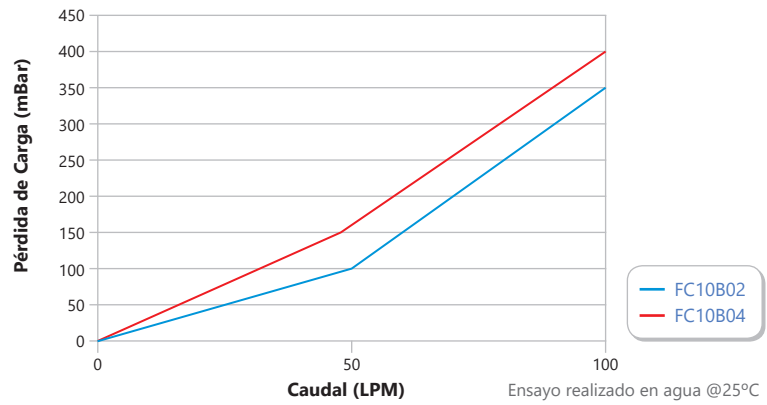


Series FC34 y FC34-M12 (Conexión G 3/4")

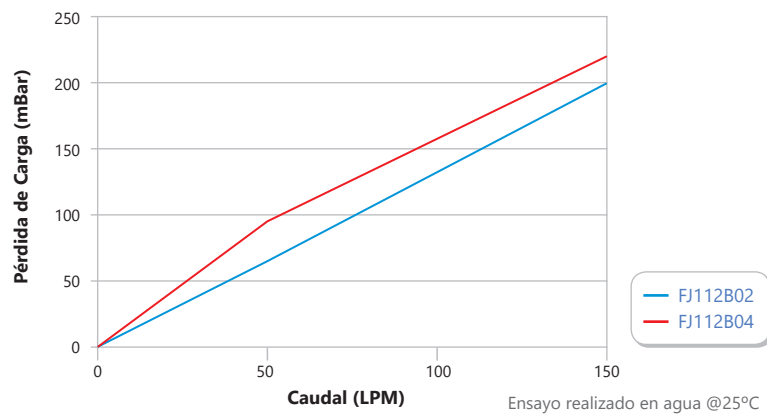


sensor de flujo | sensor de caudal | regulador de flujo | indicador de flujo | control de flujo | control de caudal | conector m12

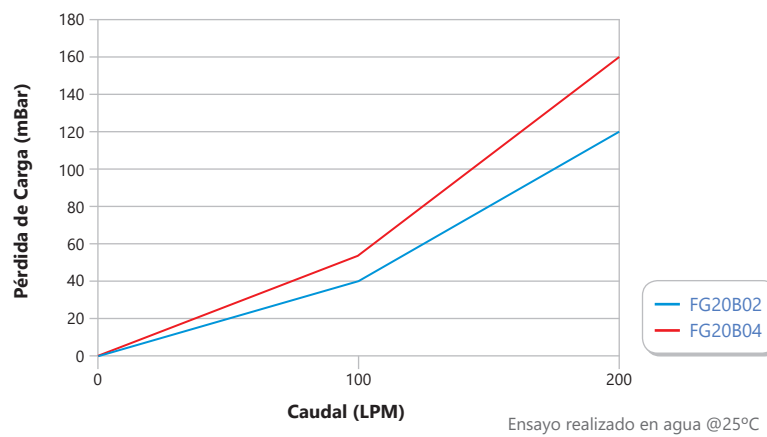
Serie FC10 (Conexión G 1")



Serie FJ112 (Conexión G 1 1/2")



Serie FG20 (Conexión G 2")



Enlaces Útiles:

- » [Sensores de Flujo para Control de Caudal en Tuberías](#)
- » [Guía de Selección de Sensores de Flujo](#)
- » [Cómo Funcionan: Sensores de Flujo](#)

sensor de flujo | sensor de caudal | regulador de flujo | indicador de flujo | control de flujo | control de caudal | conector m12

Haz clic y mira:
[Modelos y Precios](#) | [Datos Técnicos](#) | [Vídeos de Funcionamiento](#)

Sensores de Flujo y Sensores de Nivel para líquidos