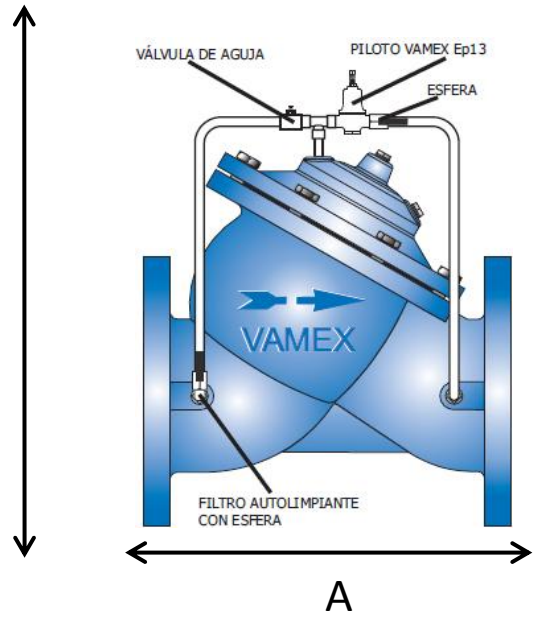




B



1130 #125 FO.FO. BRIDADÁ

Válvula automática reductora y reguladora de presión, reduce con piloto hidráulico la presión de salida manteniéndola estable independientemente de las variaciones a la entrada, con Cuerpo en forma de "Y" de flujo rectilíneo de cámara simple Marca **VAMEX** Modelo **1130**, con conexión bridada (ANSI/ASME B16.1) cara plana (**FF**) bajo la norma AWWA C-530-07 clase **125** lbs. Soporta una presión máxima de trabajo de **200** psi. (14.0 kgf/cm²) con Cuerpo, Tapa y Platos de Material Hierro Gris ASTM A126 Grado B, diafragma Buna "N" con trama de nylon, asiento de acero inoxidable ASTM A296 Gr. CF8, con sello intercambiable de Buna "N" ASTM D2000, vástago del actuador en acero inoxidable AISI tipo 316, resorte de acero inoxidable AISI tipo 316, Con puerto de paso mayor que el diámetro nominal o (Puerto no Reducido), recubrimiento epóxico interior y exterior fundido por calor, según FDA y NSF-61, opera con filtro autolimpiante de acero inoxidable tipo 316, tubing de nylon, válvula de aguja en acero inoxidable tipo 316, válvula de esfera de latón y un piloto hidráulico de acero inoxidable tipo 316.

VÁLVULA DE AGUJA

PILOTO EP 13

TOMA DE PRESIÓN CON FILTRO AUTO LIMPIANTE

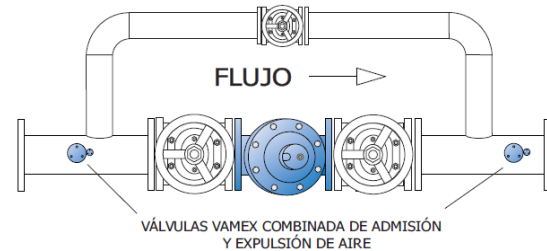
CUERPO

TAPA

DIMENSIONES Y PESOS APROXIMADOS información pagina 3

INSTALACIÓN TIPO

Se recomienda que el diámetro del "by-pass" sea aproximadamente de un tercio del área de la válvula.



CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA:

- Reduce y mantiene estable la presión independientemente de las variaciones a la entrada.
- Cierra totalmente si aumenta la presión por falta de demanda.
- La presión de regulación se calibra con el tornillo del piloto de control.
- La velocidad de cierre y sensibilidad se ajusta con la válvula de aguja.

