

SERIE 370460

Tipo de válvula	Eliminadora automática
Tipo de conexión	Roscado (macho)
Material del cuerpo	Latón niquelado
Temperatura máxima	100° C
Presión máxima	87 PSI
Flotador Interno	Polipropileno
Diámetro disponible	½"

Aplicación

Eliminadora de aire automática, que opera por medio de un flotador.

Funcionamiento

Basan su funcionamiento en un sistema de flotador y por su diseño y tamaño se aplican a instalaciones donde se requiere purgar gran cantidad de aire durante la operación de llenado, actuando en esta fase como desaireador y posteriormente actuando como un desgasificador en funcionamiento de ejercicio, donde la descarga de aire se produce de forma intermitente y a pequeñas cantidades. Poseen una cámara presostática concebida para evitar el contacto entre las impurezas arrastradas por el fluido y el dispositivo de salida, especialmente en el llenado de la instalación.

Construcción

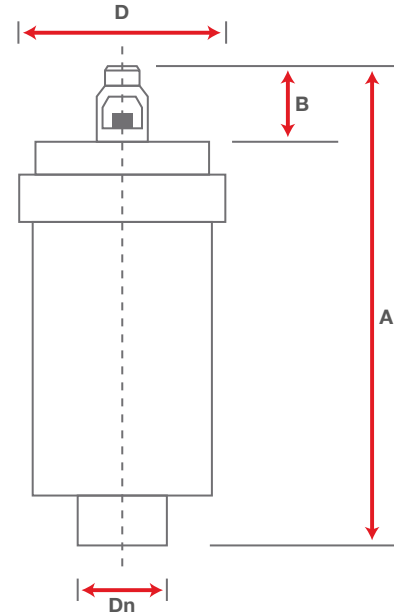
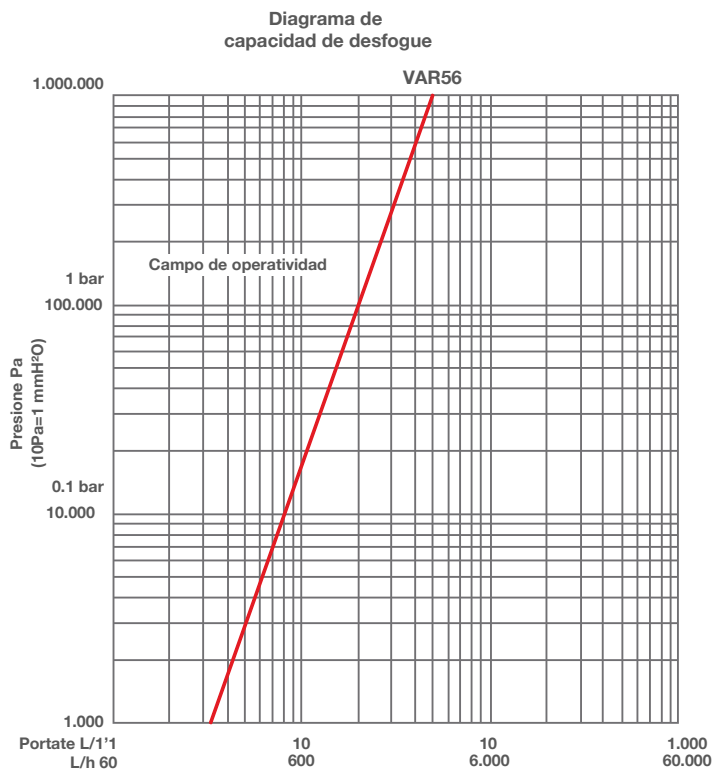
- Elastómeros empleados EPDM y NBR.
- Extremo roscado macho ISO 228/1.
- El cuerpo de estas válvulas esta fabricado en latón OT 58.
- El flotador esta hecho de polipropileno.
- Resorte INOX AISI 302.
- Acabado de la superficie: satinizado y niquelado.
- Es extraordinariamente resistente a la corrosión, esta fabricado para rebasar el tiempo de vida útil del promedio de las válvulas en el mercado.



SERIE 370460



VÁLVULAS ELIMINADORAS



CARACTERÍSTICAS

Diámetro Nominal (Dn)	Medida	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Peso (Kg)
15	½"	109	15	47.5	0.27