

SERIE 370470

Tipo de válvula	Eliminadora automática
Tipo de conexión	Roscado (hembra)
Material del cuerpo	Latón niquelado
Temperatura máxima	100° C
Presión máxima	87 PSI
Flotador Interno	Polipropileno
Diámetro disponible	¾"

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.
- El cuerpo de estas válvulas esta fabricado en latón OT 58.
- El flotador está hecho de polipropileno.
- Resorte INOX AISI 302.
- Acabado de la superficie: satinizado y niquelado.
- Es extraordinariamente resistente a la corrosión, está fabricado para rebasar el tiempo de vida útil del promedio de las válvulas en el mercado.



SERIE 370470



VÁLVULAS ELIMINADORAS

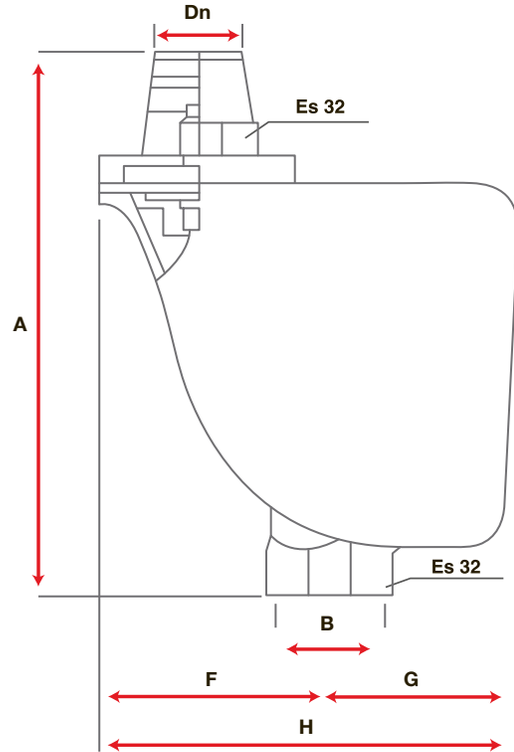
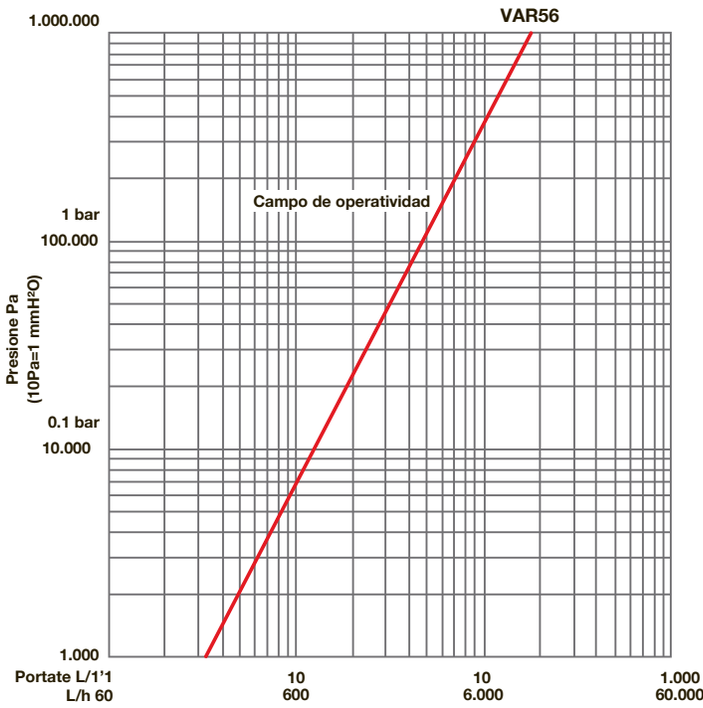


Diagrama de capacidad de desfogue



CARACTERÍSTICAS

Diámetro Nominal (Dn)	Medida	A (mm)	B (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
20	¾"	155	¾"	67	53	119	1.01