



SISTEMA M

VÁLVULA DE RETENCIÓN

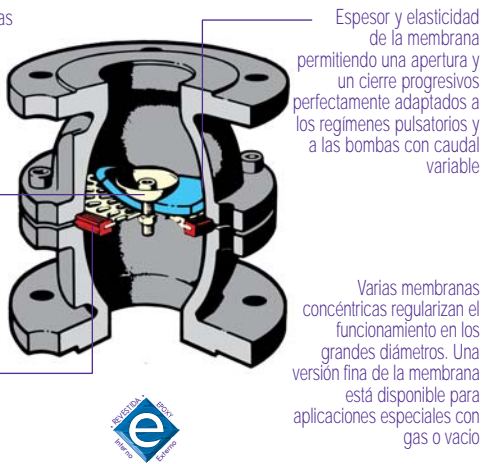
- Funcionamiento muy silencioso (todas las posiciones)
- Resistente a los golpes de ariete
- Fiable y estanca
- Se adapta a caudales variables

No hay piezas mecánicas en movimiento

Obturador constituido por una membrana elástica deformable por el fluido y mantenida en el centro sobre asiento en acero perforado

Estanqueidad asegurada por autocierre de la membrana

Asiento reja revestido de poliamida dejando un paso equivalente a la sección nominal



Espesor y elasticidad de la membrana permitiendo una apertura y un cierre progresivos perfectamente adaptados a los regímenes pulsatorios y a las bombas con caudal variable

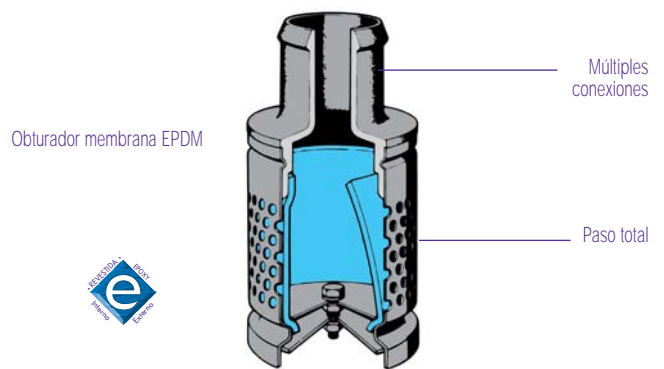
Varias membranas concéntricas regularizan el funcionamiento en los grandes diámetros. Una versión fina de la membrana está disponible para aplicaciones especiales con gas o vacío



SISTEMA MI

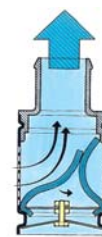
VÁLVULA DE PIÉ CON COLADOR

- Débiles pérdidas de carga
- Simplicidad - Fiabilidad
- Puede funcionar en posición inclinada

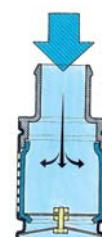


RETENCIÓN

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO "MI"



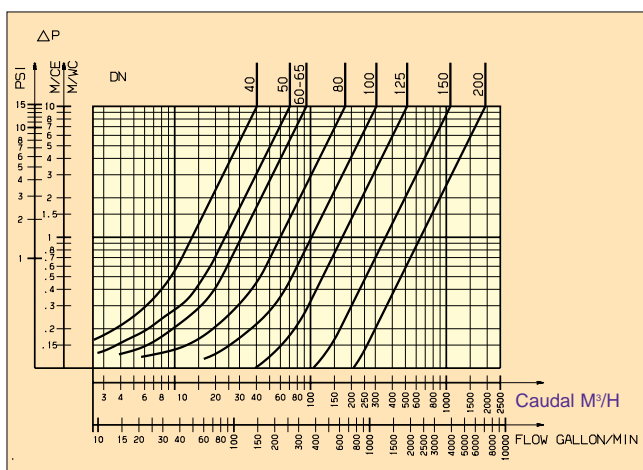
ASPIRACIÓN



PARADA DE CAUDAL

ÁBACO DE PÉRDIDAS DE CARGA TIPO 407

TIPO 407



ÁBACO DE PÉRDIDAS DE CARGA TIPO MI

TIPO MI

