

VB-7.7S

CARACTERÍSTICAS

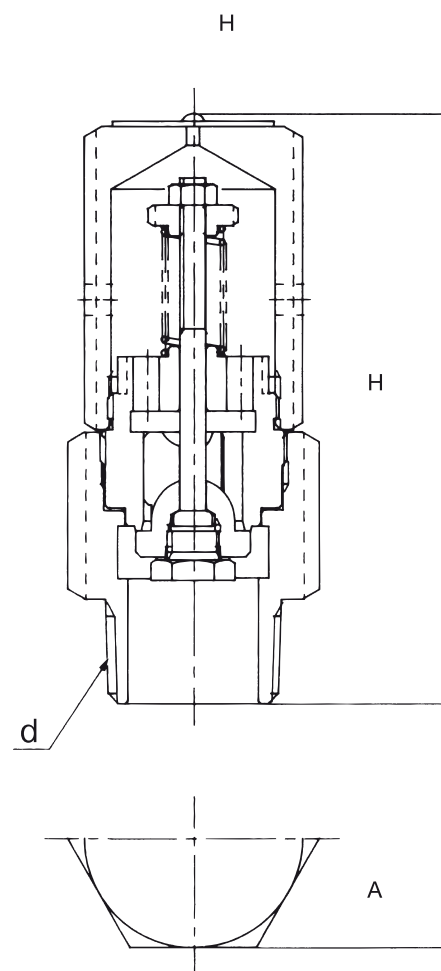
1. Protege elementos y tuberías por ajuste de vacío y previene accidentes.
2. Su estructura especial permite rendimientos estables.
3. compacta, ligera y manejable.
4. Construida con materiales resistentes a la corrosión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Model	VB-7	VB-7S	
Aplicación	Vapor, aire		
Presión de trabajo	1.0 MPa		
Rangos de regulación de presión	Muelle A	-0.5 to -21 kPa (Presión estándar: -4 kPa)	
	Muelle B	-21 to -48 kPa (Presión estándar: -21 kPa)	
	Muelle C	-48 to -81 kPa (Presión estándar: -48 kPa)	
Temperatura máxima	200°C		
Material	Cuerpo	Latón	Acero inoxidable
	Obturador	Fundición de bronce	Fundición de acero inoxidable
	Asiento	Latón	Acero inoxidable
Conexión	JIS, BSP		

Diámetro nominal	d	H	A	Peso
15A	R 1/2	100.0	35	0.50
20A	R 3/4	100.0	35	0.50
25A	R 1	112.5	41	0.75
32A	R 1-1/4	113.5	50	1.05
40A	R 1-1/2	130.0	55	1.45
50A	R 2	165.5	65	2.45



EJEMPLO DE CONEXIONADO

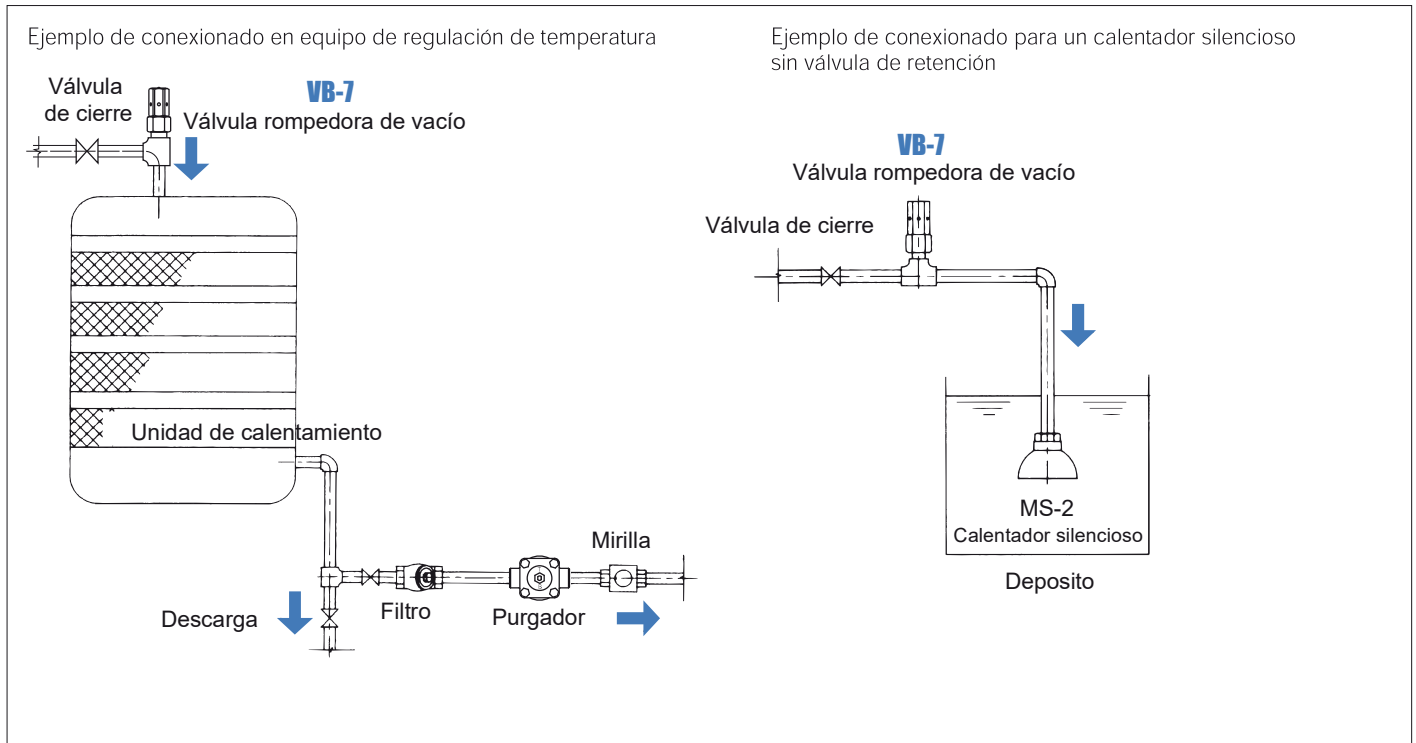


TABLA DE SELECCIÓN DE DIÁMETROS

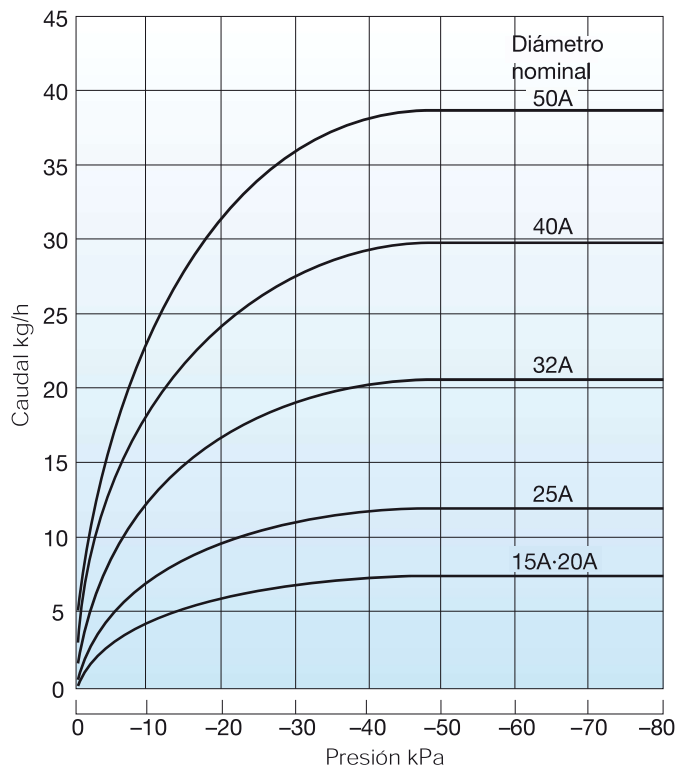


Tabla de caudales de referencia