



FICHA TÉCNICA

VENTOSA TRIFUNCIONAL METÁLICA ROSCADA PN16

DESCRIPCIÓN

La ventosa trifuncional metálica modelo D-040C es una válvula con paso reducido diseñada para optimizar la gestión del aire en sistemas de tuberías presurizadas. Combina una válvula de aire y vacío y una automática.



INSTALACIÓN

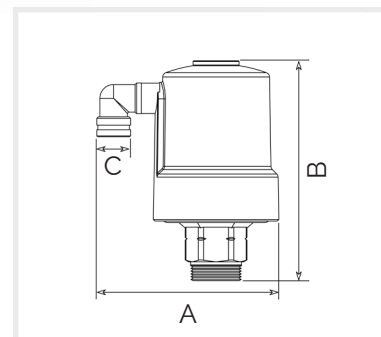
- > Estaciones de bombeo: aguas abajo de la bomba y de la válvula de retención.
- > Aguas arriba y aguas abajo de las llaves de cierre.
- > Aguas abajo de las bombas de pozos profundos.
- > En largos segmentos de tuberías en declive constante.
- > En puntos elevados a lo largo de la línea y en relación con la pendiente hidráulica.
- > Al final de las líneas.
- > Antes de los contadores (medidores).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > Rango de presiones: 0,2 a 16 bar (PN16).
- > Presión de prueba: 24 bar.
- > Temperatura máxima de trabajo: 60°C.
- > Temperatura máxima momentánea de trabajo: 90°C.
- > Revestimiento de la válvula: Epoxi adherido por fusión (FBE) conforme a la norma DIN 30677-2.

DIMENSIONES Y MATERIALES

Tamaño	máx. A	B	C	Peso	Área del orificio	
	mm	mm	mm	kg	A / V	Auto.
1" RM	125	150	3/8" RH BSP	1,20	82	5
2" RM	203	230	1 1/2" RH BSP	5,40	804	12



Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo D-040C.

REF: VLDO40C_052025_REV0

