

VÁLVULA DE RETENCIÓN PARA SUCCIÓN DE DOSIFICADORES



CARACTERÍSTICAS:

- Válvula de retención monobloque a Resorte.
- Construcción en latón forjado.
- Extremos roscados BSP $\varnothing 1/2"$ ó $\varnothing 3/4"$.
- Temperatura de funcionamiento: Agua: 0° C a 90° C.
- Presión mínima de apertura 0,04 bar.
- Presión máxima de trabajo 25 bar (PN-25).
- Montaje multiposicional (Horizontal, Vertical y Oblicuo).
- Junta de clapeta vulcanizada de NBR.
- Resorte en acero inox. AISI 304.

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.