

## Unidad sellada DonadonSDD tipo SU/M



Las unidades selladas DonadonSDD tipo SU/M están formadas por un racor roscado formado por dos piezas y que contiene un disco de ruptura calibrado. El disco de ruptura se encuentra introducido en el contenedor roscado y sellado. Han sido diseñadas para que el montaje sobre un sistema de discos de pequeñas dimensiones sea fácil y fiable ya que resultaría difícil de manipular en ausencia de personal especializado.

Las unidades selladas SU/M están indicadas para funcionar con gases y líquidos incluso en condiciones de presión cíclica y pulsantes. Las unidades selladas SU/M responden a la sobretensión en milésimas de segundo y están recomendadas para proteger, sistemas, aparatos y recipientes.

Modelo	<b>SU/M</b>
Materiales	<b>Acero inoxidable</b>
Dimensiones	<b>de DN 3 a DN 40</b>
Presión de ruptura	<b>20 - 1150 bares g (dependiendo del material y del diámetro)</b>
Tolerancia	<b>de +/- 5 % a +/- 10%</b>
Temperatura de funcionamiento	<b>Hasta 480 °C</b>
Margen operativo	<b>80%</b>
Soporte para vacío	<b>No</b>
Fragmentación	<b>Sí (Sin fragmentación en ejecución especial)</b>
Empleo debajo válvula	<b>No</b>
Resistencia a la corrosión	<b>Óptima</b>
Contenedor	<b>Incluido, montaje directo</b>
Certificación PED [CE STAMP]	<b>Disponible</b>