

Unidad sellada DonadonSDD tipo SU/T



Las unidades selladas DonadonSDD tipo SU/T están formadas por un racor roscado que contiene un disco de ruptura calibrado. El disco de ruptura se encuentra soldado al racor. 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/T están indicadas para funcionar con gases y líquidos incluso en condiciones de presión cíclica y pulsantes. Las unidades selladas SU/T responden a la sobretensión en milésimas de segundo y están recomendadas para proteger, sistemas, aparatos y recipientes.



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