

Portadiscos DonadonSDD tipo HI/A y HR/A



Los portadiscos DonadonSDD han sido diseñado para conseguir la máxima fiabilidad a la hora de utilizar los discos de ruptura DonadonSDD.

Los portadiscos para el montaje entre bridas tipo HI/A y HR/A están caracterizados por:

- diámetro interno tal de permitir la apertura total del disco y el paso total sobre la zona nominal de descarga
- diámetro externo tangente a los pernos de modo de facilitar el centrado entre bridas.

Los materiales estándar de los portadiscos DonadonSDD son: Acero de carbono, Acero inoxidable (316L), Alloy 201, Alloy 400, Alloy 600, Alloy C276. Son posibles ejecuciones especiales de Titanio o Tantalio, o con revestimiento de PTFE o PTFE cargado de vidrio.

Los Portadiscos DonadonSDD además están dotados de dos placas de ensamblaje de acero inoxidable.

Los discos inversos (o a compresión), como por ejemplo el modelo SCR, Y90 y KR D, se montan sobre los portadiscos HR/A con unas dimensiones de manera de proteger por completo el casquete del disco y permitir una correcta apertura.

Tipo	HI/A	HR/A
Discos	STD, DCD, SCD, GR	SCR, Y90, KR D
Dimensiones	De ½”(15) a 40”(1000)	De ½”(15) a 40”(1000)
Accesorios	Niples, racores en T, válvula de exceso de flujo, manómetro	Niples, racores en T, válvula de exceso de flujo, manómetro