

## Portadiscos DonadonSDD tipo HI/F y HR/F



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

Los portadiscos bridados tipo HI/F y HR/F, previamente codificados como AZ-60, han sido diseñados para ser introducidos directamente en la tubería y están compuestos por dos partes bridadas y dotados de pernos de acero.

Los modelos HI/F y HR/F, completamente personalizables, pueden ser suministrados con diferentes tipos de enganches que pueden combinarse entre ellos:

- roscados hembra o macho NPT ,GAS, o en conformidad con otros estándares internacionales
- para soldar de cabeza
- para soldar de tulipa

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

Tipo	HI/F	HR/F
Discos	STD, DCD, SCD	HR/F
Dimensiones	De 3/4”(20) a 4”(100)	De 3/4”(20) a 4”(100)
Accesorios	Niples, racores en T, válvula de exceso de flujo, manómetro	Niples, racores en T, válvula de exceso de flujo, manómetro