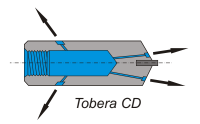
PORTALANZAS ROTATIVO TIPO LR

LR-1000 & LR-1400 Entrada aire Entrada agua a presión Entrada aire Entrada agua a presión Entrada aire

- La utilización de este aparato en intercambiadores de calor, multiplica el poder de la limpieza de la lanza rotativa en comparación con el uso de lanza fija.
- Un pistolete neumático de lenta rotación hace girar una junta de alta presión donde se acopla la lanza. Abriendo o cerrado el paso de aire, se consigue aumentar o reducir, incluso hasta parar el giro de la lanza.
- Utilizando toberas broca tipo CD, además de los chorros de agua a presión giratorios que inciden en toda la periferia interior del tubo, una cuchilla central de metal duro desmenuza en mayor medida los residuos.

Se recomienda el uso en este tipo de tobera con configuración de chorros, dos delanteros a distinto ángulo y dos traseros para minimizar el esfuerzo de reacción soportado por el operario, y también para ayudar a evacuar rápidamente los residuos obteniendo un avance más productivo y en previsión de posibles accidentes que se puedan producir por la salida brusca de la lanza al haberse acumulado la presión interiormente si se colapsaran los residuos entre lanza y tubo del intercambiador.

Model	LR-1000	LR-1400	LR-2800
Presión máxima:	1.000 bar	1.400 bar	2.800 bar
Caudal máx. recomendado	76 l/min	76 l/min	38 l/min
Velocidad rotación	400 rpm	400 rpm	400 rpm
Aire necesario	51 m³/hr / 5,5 bar	51 m³/hr / 5,5 bar	51 m³/hr / 5,5 bar
Conexión entrada	3/8 NPT	9/16 MP	9/16 HP
Peso	5,4 Kg	5,9 Kg	5,9 Kg



Toberas Tipo CD

Diámetro exterior	Presión	Rosca
Ø12	1.400 bar	1/8" NPT
Ø16	1.400 bar	1/4" NPT



