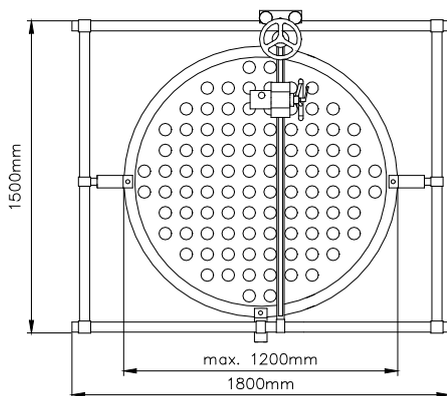


# PreventMaster<sup>®</sup>

## SFV 1200-1

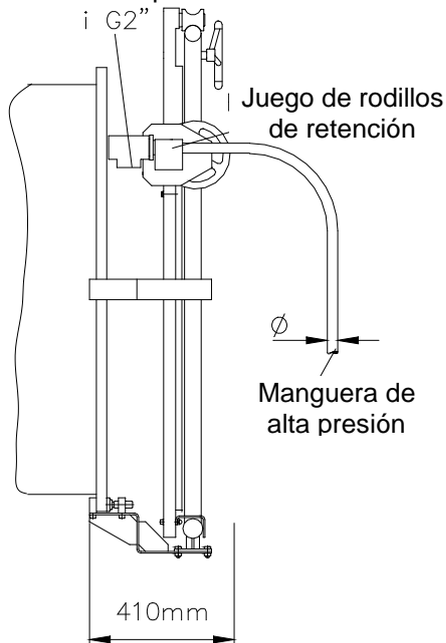
PreventMaster<sup>®</sup> permite limpiar intercambiadores de calor de haz tubular de forma rápida y segura. El sistema está diseñado como estándar para intercambiadores de calor de haz tubular con collarines de brida de hasta 1200 mm; para tareas más importantes de limpieza, el sistema se adapta a la medida del caso individual de aplicación. Con FlexLanceMaster<sup>®</sup> es posible complementar como opción una unidad de avance con regulación hidráulica.



### Ventajas especiales

- Manejo cómodo
- Posicionamiento en intercambiadores de calor de haz tubular de cualquier geometría
- Montaje rápido y sencillo

### Conexión de aspiración



### Datos técnicos

Número de material	9.871-129.0*
Peso	aprox. 38 kg

### Accesorios

#### Juego de rodillos de retención

Diámetro exterior manguera [mm]	Número de material
Ø 7,7 – Ø 8,0	9.907-677.0
Ø 9,5 – Ø 9,8	9.907-680.0
Ø 10,7 – Ø 11,0	9.872-137.0
Ø 11,5 – Ø 11,8	9.907-676.0
Ø 12,6 – Ø 12,9	9.907-679.0
Ø 13,0 – Ø 13,3	9.907-678.0
Ø 15,0 – Ø 15,3	9.872-138.0
Ø 16,9 – Ø 17,2	9.872-142.0

Unidad de avance de manguera	
FlexLanceMaster <sup>®</sup>	9.871-146.0*

\* Sin juego de rodillos de retención (véanse accesorios de FlexLanceMaster<sup>®</sup>)