

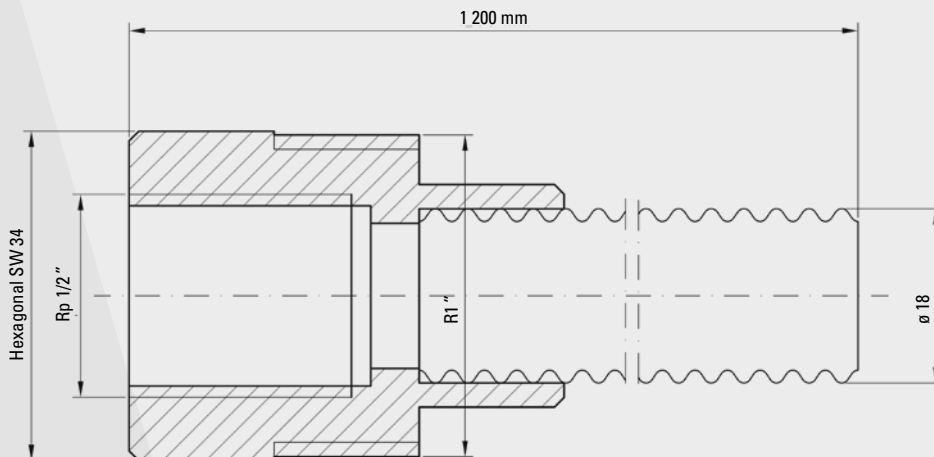
# ACCESORIOS FS /1R + FS/2R

## LANZA DE CIRCULACIÓN WT 5



### Lanza de circulación

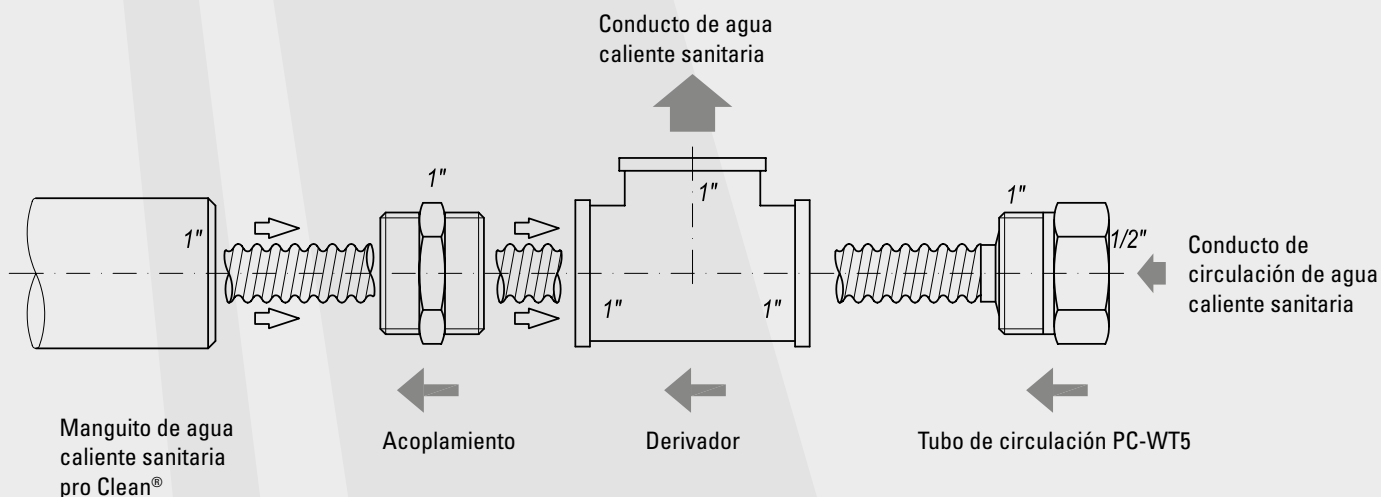
La lanza de circulación se utiliza en acumuladores como precalentamiento de agua caliente sanitaria con pérdidas de circulación de hasta 5 kW. El montaje se realiza directamente en la conexión de agua caliente sanitaria del acumulador.



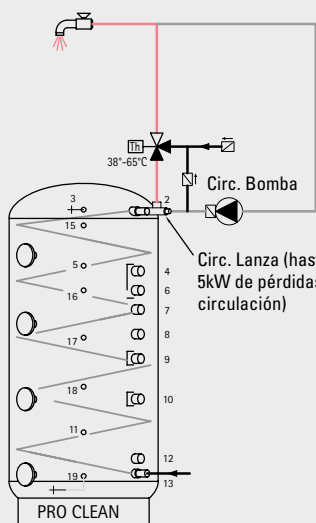
### Datos técnicos

<b>Tipo</b>	WT 5
<b>Nº de art.</b>	1620012
<b>Cabecera</b>	Material: AISI 303; hexagonal SW 34; IG: Rp 1/2"; Profundidad de rosca: 23 mm; AG: R 1"; Longitud de rosca: 15 mm
<b>Tubo ondulado de acero inoxidable</b>	Material: AISI 316L, DN 18

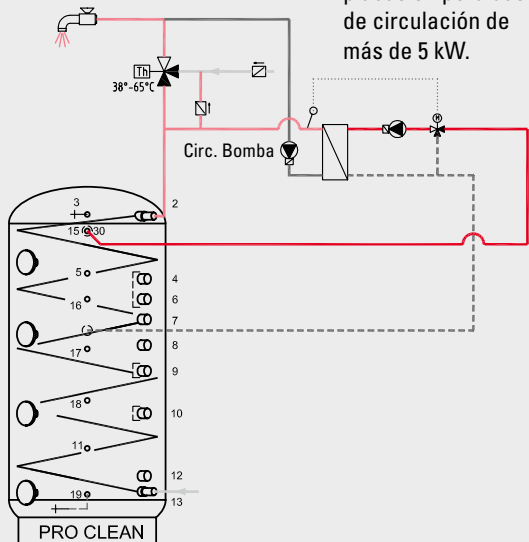
Se puede utilizar en pérdidas de circulación de hasta 5 kW (véase Datos de rendimiento).



Los cierres de rosca se deben sellar de manera profesional (cáñamo, pasta Locher, ...).



Poca circulación en pérdidas de circulación de hasta 5 kW con aplicación de una lanza de circulación.



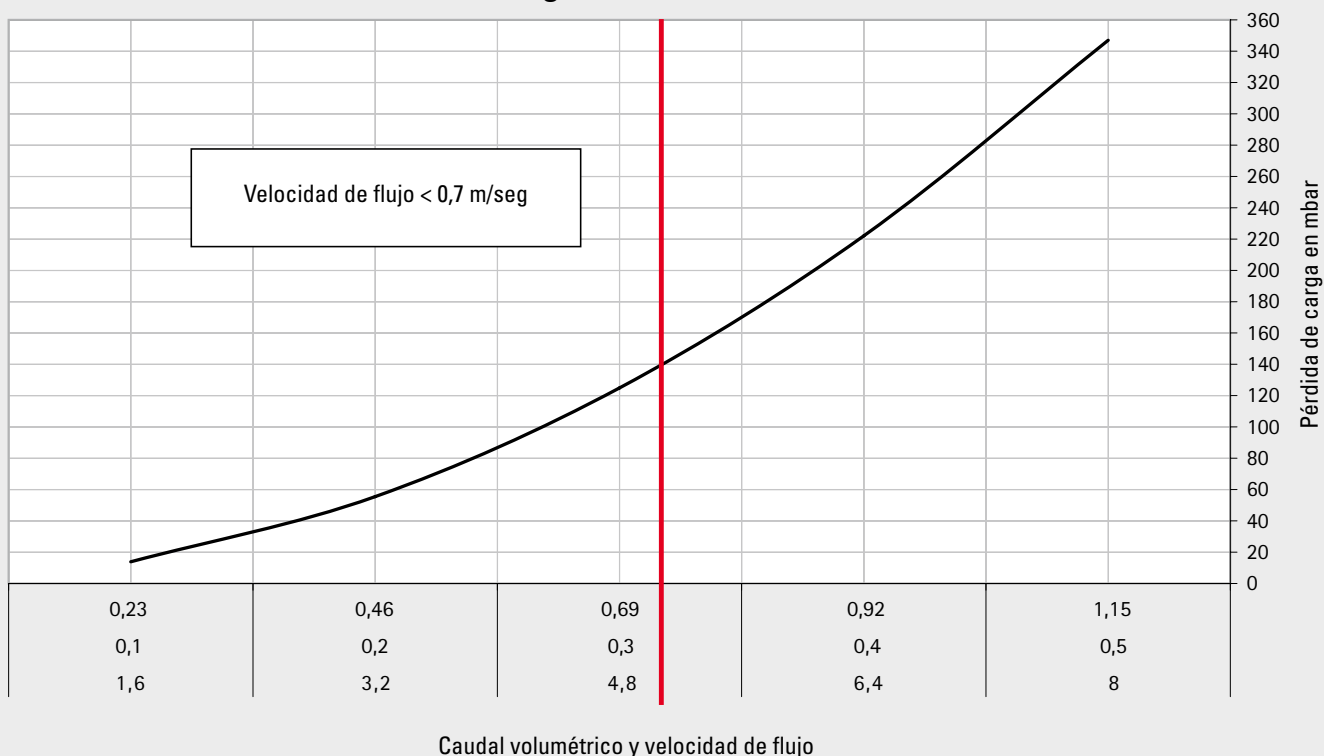
Circulación mediante intercambiador de placas en pérdidas de circulación de más de 5 kW.

### Potencia de circulación de agua caliente sanitaria Pro-Clean® 1000 I

Circ. IMP [°C]	Circ. RET [°C]	Caudal en el sistema de circulación [l/h]	Potencia [W]	Pérdida de carga p [mbar]
<b>50 °C<sup>1)</sup></b>				
38,6	32,1	500	3770	350
39,2	33,1	400	2828	300
40,0	32,7	300	2538	240
40,4	31,9	200	1972	200
40,5	30,5	100	1160	110
<b>55 °C<sup>1)</sup></b>				
41,4	33,1	500	4814	350
41,6	33,4	400	3799	300
42,5	32,5	300	3480	240
42,8	32,0	200	2501	200
42,9	31,8	100	1283	110
<b>60 °C<sup>1)</sup></b>				
42,7	32,5	500	5873	350
43,2	33,4	400	4858	300
45,7	34,0	300	3741	240
46,5	33,8	200	2944	200
46,8	33,0	100	1595	110

<sup>1)</sup> Temperatura de acumulador superior.

### Pérdida de carga de lanza de circulación



Caudal volumétrico y velocidad de flujo