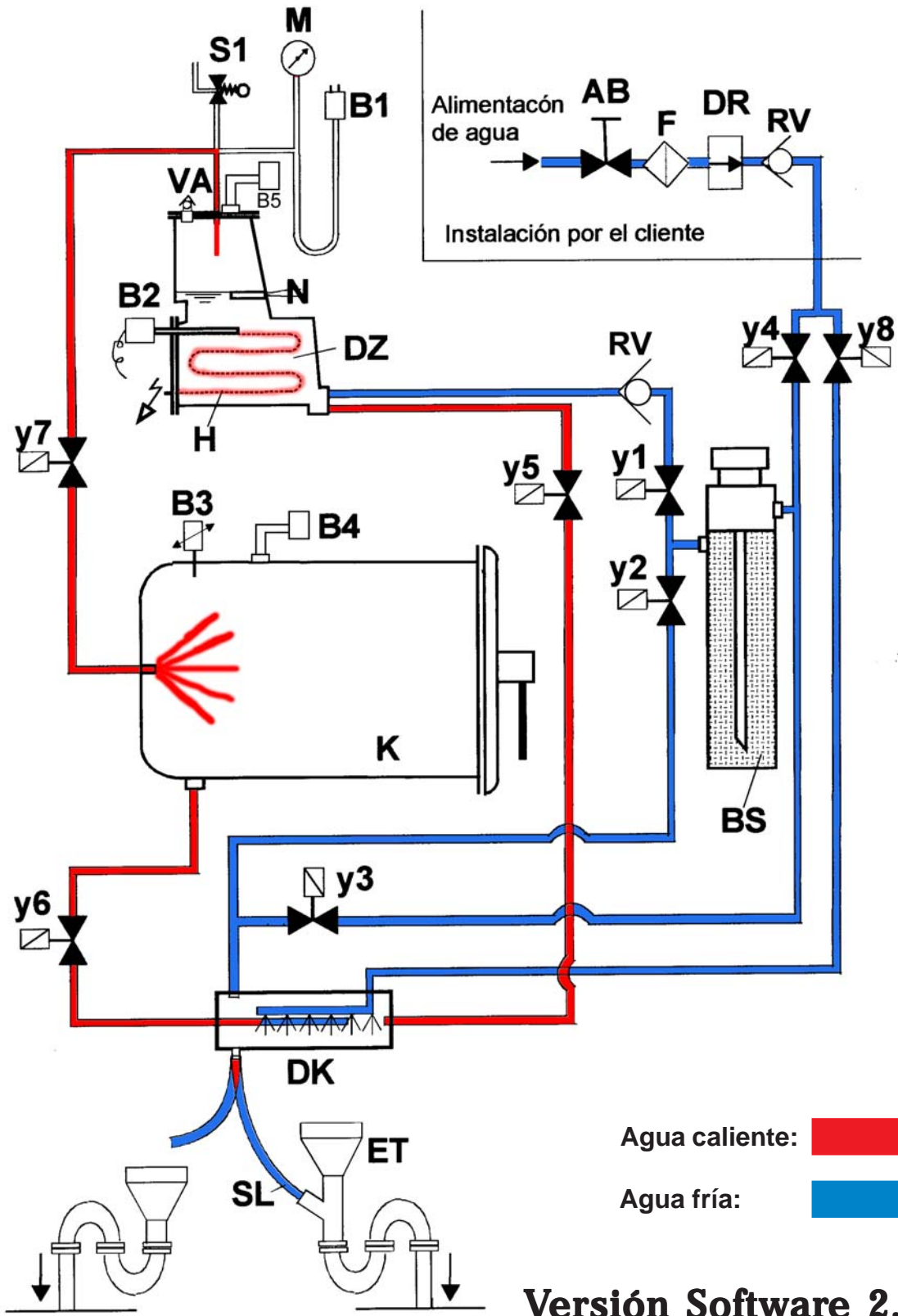


Cocedor a Vapor FRANKE «Vitality» FS 1/1 P

Esquema curso de agua



Versión Software 2.00
Descalcificador incorporado

Cocedor a Vapor FRANKE «Vitality» FS 1/1 P

Esquema curso de agua - Leyenda -

1. Instalación sanitaria (a realizar por el cliente)

AB	=	Válvula principal
F	=	Filtro 50 μ
RV	=	Válvula de retención
HW	=	Agua sin descalcificar
WW	=	Agua descalcificada
DR	=	Válvula de reducción de presión con manómetro
SL	=	Tubo de desagüe con racord
ET	=	Embudo de ventilación

2. Electro-válvulas de agua

Y1	=	E-válvula entrada agua a generador vapor
Y2	=	E-válvula regeneración, 0.2 - 10 bar
Y3	=	E-válvula supresión regeneración, 0.5 - 10 bar, NC
Y4	=	E-válvula entrada agua, 0.5 - 10 bar, NC
Y5	=	E-válvula desagüe
Y6	=	E-válvula condensación
Y7	=	E-válvula entrada vapor
Y8	=	E-válvula condensación vapor, 0.5 - 10 bar
NO	=	Normalmente abierto
NC	=	Normalmente cerrado

3. Componentes de control

B1	=	Presostato - generador vapor, rango de presión 1.2 - 1.5 bar
B2	=	Limitador de temperatura 190°C resistencia generador vapor
B3	=	Sonda temperatura cámara de cocción Pt100, 60 - 119°C
B4	=	Presostato seguridad cámara de cocción, 1,2 bar
B5	=	Presostato seguridad generador de vapor, 1,8 bar
N	=	Sonda de nivel, resistencia con termopar; valor según la sonda 142 - 155°C

4. Componentes generales

S1	=	Válvula de seguridad 1.8 bar
VA	=	Válvula de vacío
DZ	=	Generador de vapor (2.6 l agua + 1.4 l vapor = 4 litros)
H	=	Resistencia (15 kW)
K	=	Cámara de cocción
BS	=	Descalcificador