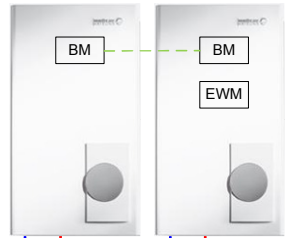


CALDERAS DE
CONDENSACIÓN
ECOTHERM PLUS WGB



ENERGÍA SOLAR



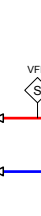
min. 3% min. 3%



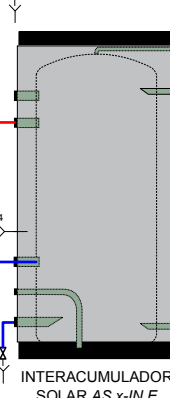
SISTEMA
DRAIN BACK
DB50/100/150



REFK



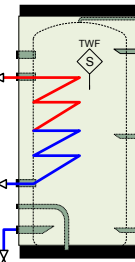
VFK



INTERACUMULADOR
SOLAR AS x-IN E

Pmáx. 8 bar

VASOFLEX/S



INTERACUMULADOR
ACS AS x-1 E

VASOFLEX/S

Pmáx. 8 bar

ACS

BOMBA RECIRC.
ACS SB

SIMBOLOGÍA	
	FILTRO DE MALLA
	VÁLVULA DE CORTE
	VÁLVULA DE RETENCIÓN
	ACOMETIDA DESDE RED
	TERMÓMETRO
	MANÓMETRO
	SONDA
	INTERRUPTOR DE FLUJO
	VÁLVULA MEZCLADORA 3 VÍAS
	VÁLVULA TODO/NADA 3 VÍAS
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3 VÍAS
	VÁLV. DE 3 VÍAS CON RECIRC. ACS
	VÁLVULA DE SEGURIDAD
	BOMBA
	CONTADOR
	VACIADO INSTALACIÓN

Ref. esquema: DB_TERC_11	Esquema de principio hidráulico: Energía solar con sistema Drain Back DB50/100/150 y caldera centralizada para ACS	
	<p>Sin escala! Sólo para información!</p> <p>Esquema tipo. No válido para su inclusión en proyectos. Pueden faltar elementos necesarios en una instalación real. Deben cumplirse todas las normativas vigentes.</p>	