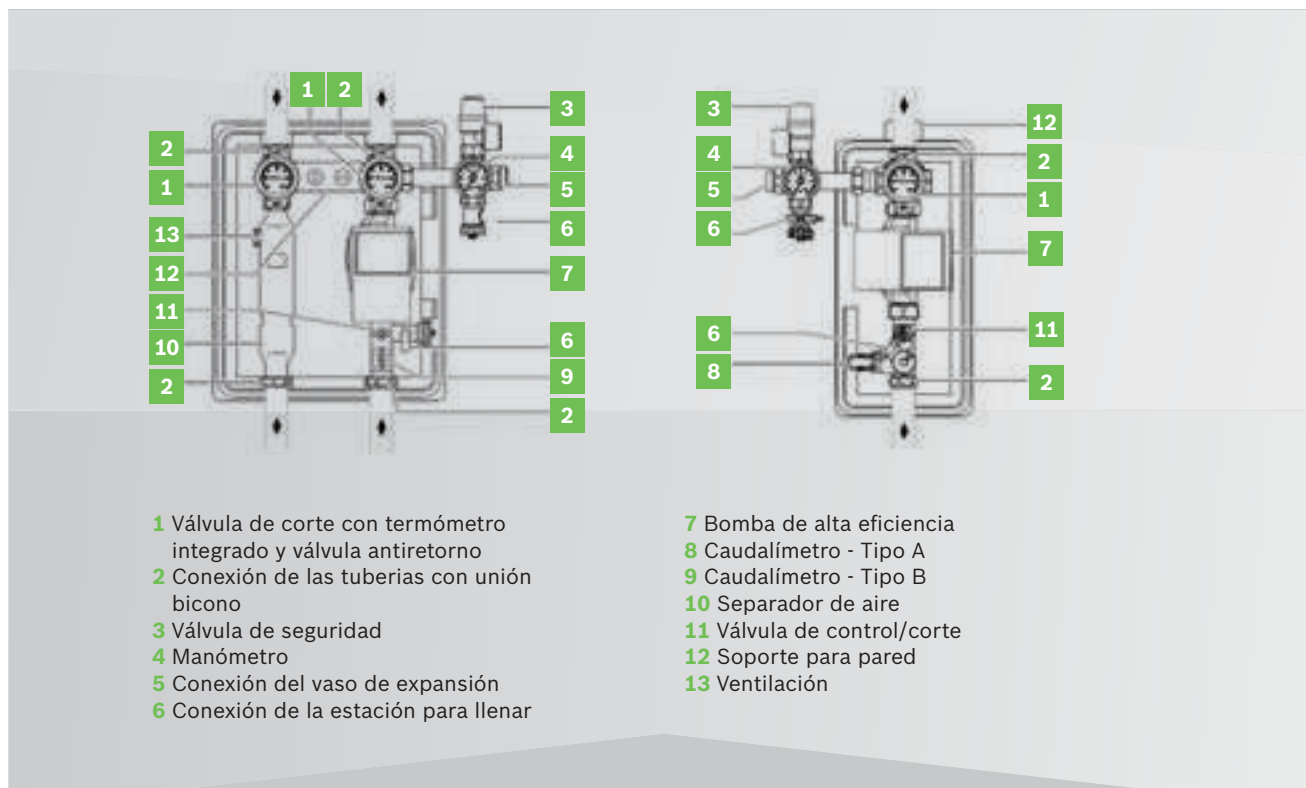


Datos técnicos AGS



Estación solar	AGS10E-2	AGS10-2	AGS20-2	AGS50-2
Número de vías	1 vía	2 vías	2 vías	2 vías
Número de captadores	1-10	1-10	10-20	21-50
Bomba	Yonos PARA 15/7	Yonos PARA 15/7	Yonos PARA 15/7,5	Stratos PARA 15/1-9
Largo de bomba ▶[mm]	130	130	130	130
Tensión de alimentación ▶[V AC/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo máximo ▶[W]	45	45	75	135
Corrente máxima ▶[A]	0,44 / EEI ≤ 0,2	0,44 / EEI ≤ 0,2	0,7 / EEI ≤ 0,2	1,0 / EEI ≤ 0,23
Consumo de la bomba ▶[W]	15	15	22,5	50
Consumo en Standby ▶[W]	2	2	2	2,5
Conexiones bicono ▶[mm]	15/22	15/22	22	28
Válvula de seguridad ▶[bar]	6	6	6	6
Manómetro	x	x	x	x
Válvula de corte (impulsión/retorno)	-/x	x/x	x/x	x/x
Termómetro (impulsión/retorno)	-/x	x/x	x/x	x/x
Válvula antiretorno (impulsión/retorno)	-/x	x/x	x/x	x/x
Caudalímetro ▶[l/min]	1-12	1-12	8-20	10-42
Separador de aire	-	x	x	x
Conexión estación de llenado	x	x	x	x
Conexión al vaso de expansión	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Dimensiones Anchura x Altura x Fondo ▶[mm]	185x355x180	284x353x248	284x353x248	284x403x248
Peso ▶[kg]	5,4	8	9,3	10