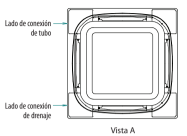
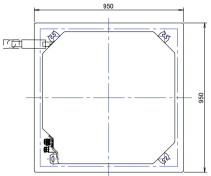
## FWC-DF / FWC-DT

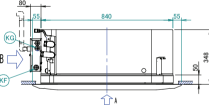












Puntos de conexión de tubería para modelos de válvula				
17 90 16				
44 88				

Elemento	Nombre	Descripción	Observación
1	Entrada de refrigeración de la conex- ión de tubería de agua	3/4" BSP hembra	Para FWC DT: Entrada de agua
2	Salida de refrigeración de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra	Para FWC DT: Salida de agua
3	Entrada de calefacción de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra	Solo FWC DF
4	Salida de calefacción de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra	Solo FWC DF
5	Conexión del tubo de drenaje	VP25 (D.E. ø32, D.I. ø25)	
6	Orificio de entrada del suministro eléctrico y orificio de entrada del cableado de transmisión		
7	Orificio de entrada de los cables de la válvula		
8	Abertura de descarga de aire		
9	Rejilla de aspiración de aire		
10	Cubierta decorativa de esquina		
11	Manguera de drenaje	D.E. ø32, D.I. ø25	
12	Purga de aire		
13	Purga de aire	Para calefacción	Solo FWC DF

Si A	Entonces	
	В	C
 860 mm (mín.)	10 mm	45 mm
910 mm (máx.)	35 mm	20 mm

## Para los modelos de válvula:

Elemento	Nombre	Descripción	Observación		
14	Entrada de refrigeración de la conexión de tubería de agua (CONTROLLI VSXT24P & VTXT24P)	DN20 (3/4")	Para FWC DT: Entrada de agua		
15	Salida de refrigeración de la conexión de tubería de agua (CONTROLLI VSXT24P & VTXT24P)	DN20 (3/4")	Para FWC DT: Salida de agua		
16	Entrada de calefacción de la conexión de tubería de agua (WATTS 213134P & 413134P)	DN20 (3/4")	Solo FWC DF		
17	Salida de calefacción de la conexión de tubería de agua (WATTS 213134P & 413134P)	DN20 (3/4")	Solo FWC DF		

## NOTAS

- 1. Ubicación de la etiqueta del fabricante:
  - Para la unidad: en la boca acampanada.
  - Para el panel decorativo: en la estructura interior dentro de la rejilla de aspiración.