

## Detalle técnico

Las válvulas motorizadas de 3 vías HISSUMA SOLAR son utilizadas para el control de fluidos y la bifurcación de los mismos mediante un control automático.

Generalmente son utilizadas con un termostato de 3 cables el cual la acciona modificando permitiendo o desviando el paso del fluido.

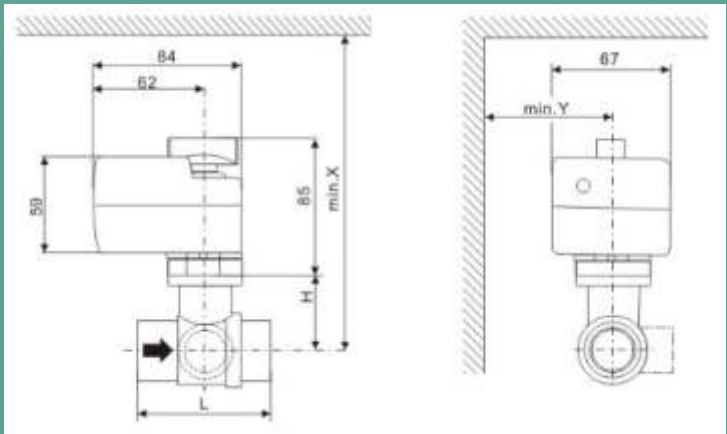
Son muy útiles en sistemas de calefacción, fan coil o sistemas solares mixtos que sean utilizados para calefacción y calentamiento de piscinas.

Por ejemplo, en el caso de un sistema de calefacción si el tanque interno de almacenamiento de agua caliente llega al punto máximo deseado mediante esta válvula se permite un desvío del circuito pudiendo ser utilizado el mismo con un intercambiador de piscinas u otro circuito de calentamiento.



## Principales características

- Alimentación 220V +/- 10% 50HZ, 2 W
- Presión Nominal 1.6 Mpa
- Tiempo de accionamiento 40-50 s
- Tipo de fluido. Agua (otros consultar)
- Temperatura del fluido. 5 - 95 Grados centígrados.
- Apto intemperie Ip65
- Bajo consumo
- Diámetro 1 pulgada



Debe ser utilizado un termostato de 3 cables

↔	DN		Rp	mm		DQF-B	
	mm	in	in	L	H	X	Y
DQF-B215	15	1/2	1/2	63	30	190	75
DQF-B220	20	3/4	3/4	73	35	190	75
DQF-B225	25	1	1	94	38	193	75
DQF-B315	15	1/2	1/2	63	32	190	75
DQF-B320	20	3/4	3/4	66	35	190	75
DQF-B325	25	1	1	94	38	193	75

V21ENE2015