



A válvula desviadora VTD deve ser instalada entre a caldeira e a válvula termostática, sua principal função é fornecer economia elevada, permitindo o uso de painel solar de circulação natural, mesmo no inverno. A água sanitária produzido pelo painel solar nos períodos de inverno muitas vezes não atinge a temperatura desejada. A válvula desviadora VTD neste caso envia água “morna” para a parede da caldeira que irá explorar o calor instantâneo já presente na água consumindo assim menos gás na busca da temperatura desejada.

- Permite ajustar com precisão a temperatura;
- Campo de temperatura: 5÷120 °C (máx.).
- Pressão máxima: 10 bar.
- Temperatura de preset; de 40/50 °C e de 45/55 °C

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA	KVS	R\$	IPI%
014083 7.030.01635	Válvula VTD 25E 40°C - 50°C - TV	1" M/M/M	1,5	790,00	0