





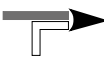




### GUÍA DE SELECCIÓN

#### ENCUENTRE LA VÁLVULA ADECUADA A SUS NECESIDADES

En la siguiente tabla y en las páginas siguientes se ofrecen una serie de herramientas para que pueda encontrar la válvula que mejor se ajuste a su sistema y aplicación. También encontrará tablas de selección más pequeñas en las páginas de productos.

		APLICACIÓN					
Dirección del caudal	Intervalo de temperatura	Agua potable, en la línea 	Agua potable, punto de utilización 	Calefacción solar 	Refrigeración 	Calefacción por suelo radiante 	Calefacción con radiadores 
	10 - 30°C				VTA570		
	20 - 43°C	VTA320 VTA520				VTA320 VTA520	
	20 - 55°C					VTA370 VTA570	VTA370 VTA570
	30 - 70°C	VTA310 VTA320					VTA370 VTA570 VTA320
	32 - 49°C	VTA330	VTA330			VTA330	
	35 - 50°C	VTA530				VTA530	
	35 - 60°C	VTA310 VTA320 VTA330	VTA330				VTA320 VTA330
	45 - 65°C	VTA520 VTA530 VTS520		VTS520			VTA520 VTA530 VTS520
	50 - 75°C	VTA520 VTS520		VTS520			VTA520 VTS520
	20 - 43°C	VTA550				VTA550	
	32 - 49°C	VTA360	VTA360			VTA360	
	35 - 50°C	VTA560				VTA560	
	35 - 60°C	VTA350 VTA360	VTA360				VTA360
	45 - 65°C	VTA550 VTA560 VTS550		VTS550			VTA550 VTA560 VTS550
	50 - 75°C	VTA550 VTS550		VTS550			VTA550 VTS550

 Alternativa recomendada

 Alternativa secundaria