











**PRZEWODNIK DOBORU
ZNAJDŹ ODPOWIEDNI ZAWÓR**

Poniższa tabela i informacje na następnych stronach to narzędzia umożliwiające wyszukanie najlepszego zaworu dla danej instalacji i zastosowania. Na stronach poświęconych produktom znajdują się także mniejsze tabelki wyboru.

		ZASTOSOWANIE					
Kierunek przepływu	Zakres temp.	Woda pitna, montowany na linii	Woda pitna, montowany w punkcie poboru	Ogrzewanie słoneczne	Chłodzenie	Ogrzewanie podłogowe	Ogrzewanie grzejnikowe
							
	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

 Zalecany alternatywny

 Kolejny alternatywny