

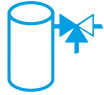







GUIDE ESBE


VANNES THERMOSTATIQUES, VUE D'ENSEMBLE


GUIDE DE SÉLECTION

TROUVEZ LA BONNE VANNE POUR VOUS

Le tableau ci-dessous et les pages suivantes sont un outil pour trouver la meilleure vanne pour votre système et application. Vous trouverez également des tableaux de sélection plus petits dans les pages de présentation des produits.

		DOMAINE D'UTILISATION					
Sens du débit	Plage de temp.	Eau potable, en ligne	Eau potable, point d'utilisation	Chauffage solaire	Refroidissement	Chauffage par le sol	Chauffage par radiateurs
							
	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

 Choix recommandé

 Choix secondaire