



## prémium szelepek

A legmagasabb követelményeket is kielégítik. Tulajdonságai: rövid reakcióidő, biztonságos működés, pontos hőmérséklettartás, változatos beépítési lehetőségek

A VTA330 szelepek kifejlesztésének célja a használati meleg víz szabályozása csapoknál és zuhanyzóknál, ahol nincs egyéb hőmérsékletszabályozó szerelvény beépítve. A gyors reagálású termostát és a nyomás kiegyenlített szelepbelső lehetővé teszi a hőmérséklet szinten tartását minimális eltéréssel, függetlenül a víznyomásváltozástól. Forrázás biztos. Használata kifejezetten ajánlott kórházakban és gyermek létesítményekben.

A VTA530 szelepek pontos vezetéken belüli szabályozást biztosítanak ott, ahol a csapoknál és zuhanyzóknál további hőmérsékletszabályozó szerelvények vannak beépítve.

Folyásirány: aszimmetrikus

Közeg: friss víz / ivóvíz, zárt rendszer, víz fagyálló adalékkal (glykol ≤ 50% keverék)

	32 - 49°C	35 - 50°C	35 - 60°C	45 - 65°C	Alkalmazási területe
VTA330	○		●		 ivóvíz, vezetéken
VTA530		●		●	
VTA330	●		○		 ivóvíz, csapoknál
VTA530					
VTA330					 szolár fűtés
VTA530		○		○	
VTA330					 hűtés
VTA530					
VTA330	○		○		 padlófűtés
VTA530		○		○	

fekete pont: ajánlott - üres pont: alternatíva

### VTA332/532 külső menet

Cikkszám	Típus	C°	Kvs	Csatlakozás	A	B	C	D	Súly kg
3115 02 00	VTA332	32-49	1,2	G ¾"	70	54	52	46	0,52
3164 10 00	VTA532	35-50	2,3	G 1"	84	62	60	56	0,86
3164 11 00			2,5	G 1 1/4"					0,95
3115 07 00	VTA332	35-60	1,2	G ¾"	70	54	52	48	0,52
3115 09 00			1,3	G 1"					0,55
3164 01 00	VTA532	45-65	2,3	G 1"	84	62	60	56	0,86
3164 02 00			2,5	G 1 1/4"					0,95

A szelepek rendelhetők roppantó gyűrűs és adapteres csatlakozással is.