

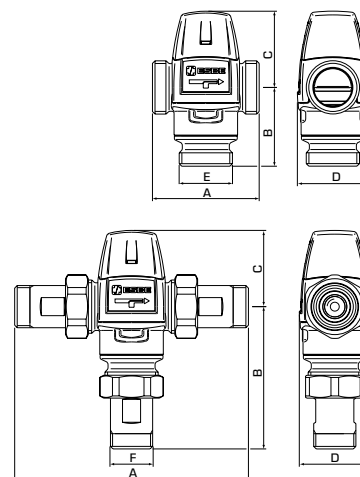


TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

Výběrové řady VTA330, VTA530

- Vynikající přesnost regulace
- Ochrana proti opaření a dezinfekční ohřev
- Rychlá reakční doba
- Funkčnost v podmínkách s proměnným tlakem

Řada VTA330 je určena především k zajišťování vysoce přesné regulace teploty v místech odběru teplé užitkové vody, kohoutcích nebo sprchách bez dalších nainstalovaných zařízení na regulaci teploty. Řada VTA530 je určena především k zajišťování přesné regulace teploty v potrubích na teplou užitkovou vodu v aplikacích s vysokým průtokem podle normy EN 15092 nebo EN 1111/NF079, kde jsou na kohoutcích nebo sprchách nainstalována další zařízení na regulaci teploty.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlaková třída: _____ PN 10
 Pracovní tlak: _____ 1,0 MPa (10 bar)
 Rozdílový tlak: _____ Směšování, max. 0,3 MPa (3 bar)
 Teplota média, VTA330, VTA530: _____ max. 95°C
 VTA530: _____ dočasná max. 100°C
 Teplotní stabilita, VTA330: _____ ±1°C*
 VTA530: _____ ±2°C**
 Připojení: _____ Vnější závit (G), ISO 228/1
 _____ Vnější závit (R), EN 10226-1
 _____ Svěrné kroužky (CPF), EN 1254-2

Materiál

Skříň ventilu a další kovové součásti v kontaktu s médiem: _____
 _____ Mosaz odolná proti ztrátě zinku, DZR
 Povrchová úprava: _____ poniklování

PED 2014/68/EU, článek 4.3



HCACL/4MS UBA
 KTW/WRAS/ACS

VTA332, VTA532 vnější závit

Č. vjr.	Označení	Rozsah teplot	Kvs	Připojení E	Dimension				Hmotnost (kg)	Poznámka
					A	B	C	D		
31150200	VTA332	32-49°C	1,2	G 3/4"	70	54	52	46	0,52	
31641000	VTA532	35-50°C	2,3	G 1"	84	62	60	56	0,86	2)
31641100			2,5	G 1 1/4"					0,95	
31150700	VTA332	35-60°C	1,2	G 3/4"	70	54	52	46	0,52	
31150900			1,3	G 1"					0,55	
31640100	VTA532	45-65°C	2,3	G 1"	84	62	60	56	0,86	3)
31640200			2,5	G 1 1/4"					0,95	

VTA333 svěrné kroužky

Č. vjr.	Označení	Rozsah teplot	Kvs	Připojení E	Dimension				Hmotnost (kg)	Poznámka
					A	B	C	D		
31150300	VTA333	35-60°C	1,2	CPF 22 mm	86	62	52	46	0,64	4)
31152100				CPF 15/22 mm					0,69	

VTA532 vnější závit s adaptéry

Č. vjr.	Označení	Rozsah teplot	Kvs	Připojení F	Rozměr				Hmotnost (kg)	Poznámka
					A	B	C	D		
31641200	VTA532	35-50°C	2,2	R 3/4"	154	85	60	56	1,22	1), 2)
31641300			2,5	R 1"	164	90	60	56	1,59	
31640300		45-65°C	2,2	R 3/4"	154	85	60	56	1,22	1), 3)
31640400			2,5	R 1"	164	90	60	56	1,59	

VTA533 svěrné kroužky s adaptéry

Č. vjr.	Označení	Rozsah teplot	Kvs	Připojení F	Rozměr				Hmotnost (kg)	Poznámka
					A	B	C	D		
31641500	VTA533	35-50°C	2,5	CPF 28 mm	204	122	60	56	1,90	1), 2)
31640600		45-65°C								1), 3)

Poznámka * Platí při nezměněném tlaku teplé/studené vody a minimálním průtoku 4 l/min. Minimální rozdíl teplot mezi přívodem teplé vody a výstupem smíchané vody: 10 °C. ** Platí při nezměněném tlaku teplé/studené vody a minimálním průtoku 9 l/min. Minimální rozdíl teplot mezi přívodem teplé vody a výstupem smíchané vody: 10 °C. 1) Součástí dodávky jsou dva zpětné ventily pro teplou i studenou vodu 2) Podle normy EN 1111 + NF079 (Francie). 3) Podle normy EN 15092. 4) Součástí dodávky je zpětný ventil pro studenou vodu.