



TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

Řada VTA310

- **Regulace teplé užitkové vody**
- **Asymetrické uspořádání průtoku**

Termostatické směšovací ventily řady VTA310 jsou určeny do aplikací teplé užitkové vody, kde není požadována funkce ochrany proti opaření. Další možností užití je rozvod domácí teplé vody s cirkulací.

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

Materiál

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

PED 97/23/ES, článek 3.3



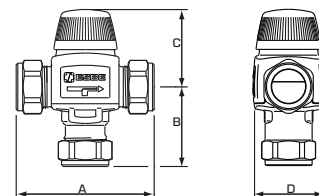
HCACL/4MS UBA
 KTW/WRAS/ACS



VTA312



VTA313



VTA312, vnější závit

Č. vyr.	Označení	Rozsah teplot	Kvs	Připojení	Rozměr				Hmotnost [kg]	Poznámka
					A	B	C	D		
31050200	VTA312	35-60 °C	1,2	G 1/2"	70	42	52	46	0,41	-

VTA313, svěrné kroužky

Č. vyr.	Označení	Rozsah teplot	Kvs	Připojení	Rozměr				Hmotnost [kg]	Poznámka
					A	B	C	D		
31050100	VTA313	35-60 °C	1,2	CPF 15 mm	86	50	52	46	0,49	1)
31050400			1,5	CPF 22 mm					0,57	
31050500		30-70 °C	1,5	CPF 22 mm	86	50	52	46	0,62	



DALŠÍ INFORMACE

Příslušenství 78-79
 Průvodce a dimenzování 124-129

Certifikáty 143
 Podrobnější informace www.esbe.eu

Poznámka * Platí při nezměněném tlaku teplé/studené vody a minimálním průtoku 4 l/min. Minimální rozdíl teplot mezi příívodem teplé vody a výstupem smíchané vody: 10 °C. 1) Součástí dodávky je zpětný ventil pro studenou vodu.