

# TERMOSTATISK BLANDEVENTIL SERIE VTA310

ESBE termostatiske blandeventiler serie VTA310 er primært designet for varmtvannsregulering i husholdninger med beredere uten krav til en skåldingsikker funksjon.

## DRIFT

Serie VTA310 er konstruert for temperaturkontroll i varmtvannsinstallasjoner i husholdninger uten krav til en skåldingsikker funksjon. Denne ventilserien er også egnet for varmtvannsinstallasjoner i husholdninger som er utstyrt med VVS.

## FUNKSJON

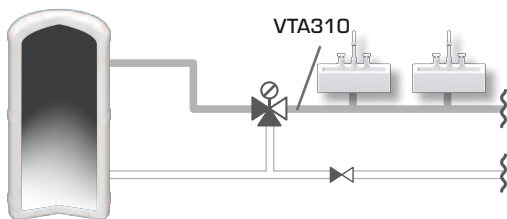
Asymmetrisk flytmønster.

## VERSJONER

Leveres med en knott, med mindre annet er oppgitt.

## INSTALLASJONSEKSEMPLER

Se katalogavsnittet "Slik velger du riktig installasjon/posisjon" for mer informasjon og tilkoblingseksempel.



VTA310  
Utvendig gjenge

Klemringskobling

## VENTILER ER DESIGNET FOR

Serie	Temperatur- område		Bruk
	30 - 70°C	35 - 60°C	
VTA310	●	●	Springvann, leding
VTA310			Springvann, brukspunkt
VTA310			Solvarme
VTA310			Nedkjøling
VTA310			Gulvarme

● Anbefalt ○ sekundært alternativ

## TEKNISKE DATA

Trykkklasse: \_\_\_\_\_ PN 10  
 Differansetrykk: \_\_\_\_\_ Blanding, maks. 0,3 MPa (3 bar)  
 Trykkfalldiagram: \_\_\_\_\_ Se side 127  
 Medietemperatur: \_\_\_\_\_ maks. 95°C  
 Temperaturstabilitet: \_\_\_\_\_ ±2°C\*  
 Tilkobling: \_\_\_\_\_ Utvendig gjenge (G), ISO 228/1  
 \_\_\_\_\_ Klemringskobling (CPF), EN 1254-2

\* Gyldig ved uendret varmt/kaldtvannstrykk, minimal flythastighet 4 l/min. Minimal temperaturdifferanse mellom varmtvannsinn- og blandet vannutgang 10 °C.

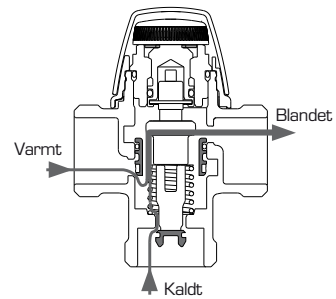
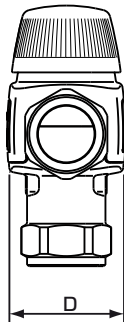
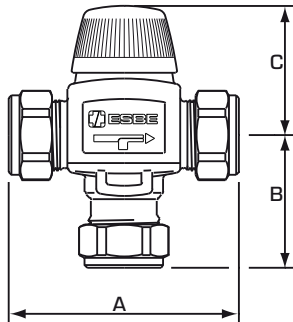
### Materiale

Ventilhus og andre metalleder med væskekontakt:  
 \_\_\_\_\_ Avsinkningsbestandig messing, DZR

PED 97/23/EC, artikkel 3.3

Trykkutstyr i samsvar med PED 97/23/EC, artikkel 3.3 (lydteknologipraksis). Ifølge direktivet skal utstyret ikke utstyres med noe CE-merke.

# TERMOSTATISK BLANDEVENTIL SERIE VTA310



VTA310

## ➔ SERIE VTA312, UTVENDIG GJENGE

Art.nr.	Referanse	Temp.-område	Kvs *	Tilkobling	Mål				Merk	Vekt [kg]	NRF-nr.
					A	B	C	D			
3105 02 00	VTA312	35 - 60°C	1,2	G ½"	70	42	52	46		0,41	8551259

## ➔ SERIE VTA313, KLEMRINGSKOBLING

Art.nr.	Referanse	Temp.-område	Kvs *	Tilkobling	Mål				Merk	Vekt [kg]	NRF-nr.							
					A	B	C	D										
3105 01 00	VTA313	35 - 60°C	1,2	CPF 15 mm	86	50	52	46	1)	0,49	8551251							
3105 03 00			1,5	CPF 18 mm													0,62	-
3105 04 00				CPF 22 mm														
3105 05 00	VTA313	30 - 70°C	1,5	CPF 22 mm	86	50	52	46	1)	0,62	-							

\* Kvs-verdi i m<sup>3</sup>/t ved et trykfall på 1 bar. CPF = klemningskobling  
Merk 1) En tilbakeslagsventil for kaldt vann er inkludert.