

BLANDNINGSVENTIL SERIE VTA310

ESBE blandningsventil serie VTA310 är i första hand avsedd för tappvattenreglering vid beredare utan krav på skällningssäkerhet.



VTA310
Utvändig gänga



med koppel,
klämringskoppling

ANVÄNDNING

Serie VTA310 är avsedd för temperaturreglering i tappvatteninstallationer utan VVC och utan krav på skällningssäker funktion. Ventilserien är inte lämplig för tappvatteninstallationer försedda med VVC (varmvatten-cirkulation).

FUNKTION

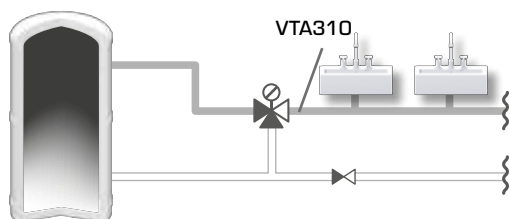
Asymmetrisk kopplingsbild.

VERSIONER

Levereras med ratt om inte annat anges.

INSTALLATIONSEXEMPEL

Se avsnittet "Att välja rätt montering/placering" för ytterligare information och kopplingsexempel.



VENTILER ÄR AVSEDDA FÖR

Serie	Temperatur- område		Applikation
	30 - 70°C	35 - 60°C	
VTA310	●	●	Tappvatten, centralreglering
VTA310			Tappvatten, tappställe
VTA310			Solvärme
VTA310			Kyla
VTA310			Golvärme
VTA310			Radiatorvärme

● rekommenderat alternativ ○ sekundärt alternativ

TEKNISKA DATA

Tryckklass: _____ PN 10
 Differenstryck: _____ Blandning, max. 0,3 MPa (3 bar)
 Medietemperatur: _____ max. 95°C
 Temperaturstabilitet: _____ ±2°C*
 Anslutning: _____ Utvändig gänga (G), ISO 228/1
 _____ Klämringskoppling (KLK), EN 1254-2

* Gäller vid oförändrat varm-/kallvattentryck med minimum flöde 4 l/min.
 Minsta temperaturdifferens mellan tillfört varmvatten och blandat vattenutlopp 10°C.

Material

Ventilhus och övriga vätskeberörda metalldelar:
 _____ Avzinkningshärdig mässing DZR

PED 2014/68/EU, artikel 4.3 / SI 2016 Nr: 1105 (UK)

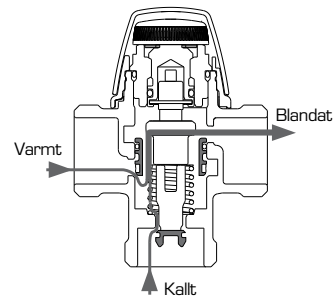
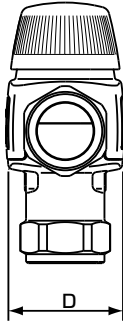
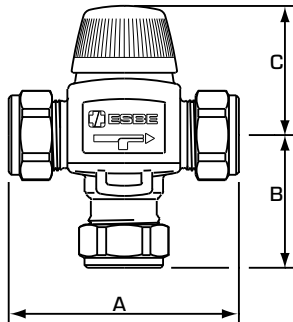
PED 2014/68/EU, artikel 4.3 / SI 2016 nr: 1105 (UK)

Produkter i överensstämmelse med PED 2014/68/EU, artikel 4.3 (god teknisk praxis) och förordningen om tryckkärl (säkerhet) 2016, Enligt direktivet/förordningen ska utrustningen inte bära någon CE- eller UKCA-märkning.

Applikationerna ovan är endast exempel på hur produkten kan användas!

Innan produkten börjar användas i någon applikation måste de regionala och nationella bestämmelserna kontrolleras.

BLANDNINGSENTIL SERIE VTA310



VTA310

➤ SERIE VTA312, UTVÄNDIG GÄNGA

Art.nr.	Typ	Temp. område	Kvs *	Anslutning	A	B	C	D	Anm.	Vikt [kg]	RSK-nr.
31050200	VTA312	35 - 60°C	1,2	G 1/2"	70	42	52	46		0,41	492 35 81

➤ SERIE VTA313, KLÄMRINGSKOPPLING

Art.nr.	Typ	Temp. område	Kvs *	Anslutning	A	B	C	D	Anm.	Vikt [kg]	RSK-nr.
31050100	VTA313	35 - 60°C	1,2	KLK 15 mm	86	50	52	46	1)	0,49	492 35 78
31050400			1,5	KLK 22 mm					1)		
31050500	VTA313	30 - 70°C	1,5	KLK 22 mm	86	50	52	46	1)	0,62	492 78 41

* Kvs i m³/h vid ett tryckfall av 1 bar. KLK = klämringskoppling
Not 1) Patronbackventil medlevereras

BLANDNINGSENTIL

SERIE VTA310

TRYCKFALLSDIAGRAM

