

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

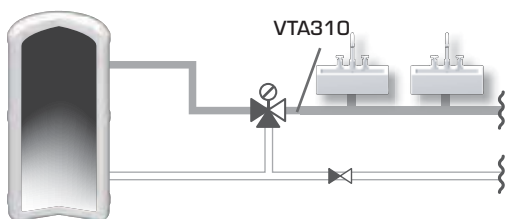
Asymmetrisk kopplingsbild.

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			Golvvärme

● rekommenderat alternativ ○ sekundärt alternativ

TEKNISKA DATA

Tryckklass: _____ PN 10
 Differenstryck: _____ Blandning, max. 0.3 MPa (3 bar)
 Tryckfallsdiagram: _____ se sida 127
 Medietemperatur: _____ max. 95°C
 Temperaturstabilitet: _____ ±2°C*
 Anslutning: _____ Utvändig gänga, ISO 228/1
 _____ Klämringskoppling, 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

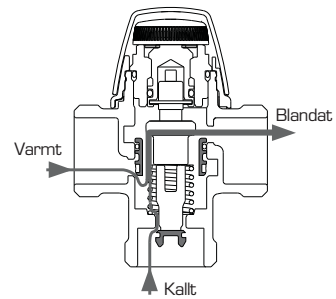
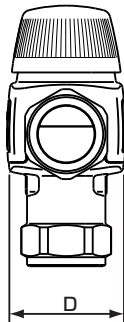
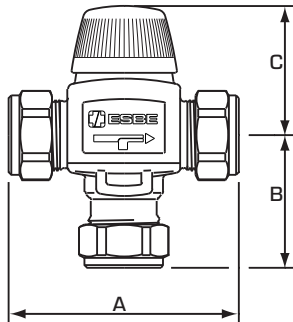
Ventilhus och övriga vätskeberörda metalldelar:
 _____ Avzinkningshärdig mässing, CW 602N

PED 97/23/EC, artikel 3.3

Produkter som berörs av tryckkärlsdirektivet PED 97/23/EC är i överensstämmelse med detta direktivs grundläggande krav. Produkterna är klassade för bedömning enligt artikel 3, god teknisk praxis och skall därför inte bära CE-märkning.

BLANDNINGSENTIL

SERIE VTA310



VTA310

➤ SERIE VTA312, UTVÄNDIG GÄNGA

Art.nr.	Typ	Temp. område	Kvs *	Anslutning	A	B	C	D	Anm.	Vikt [kg]	RSK-nr.
3105 02 00	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.
3105 01 00	VTA313	35 - 60°C	1.2	KLK 15 mm	86	50	52	46	1)	0.49	492 35 78
3105 03 00			1.5	KLK 18 mm						0.62	492 35 79
3105 04 00				KLK 22 mm					1)	0.57	492 35 80
3105 05 00	VTA313	30 - 70°C	1.5	KLK 22 mm	86	50	52	46	1)	0.62	—

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