

TERMOSZTATIKUS KEVERŐSZELEP VTA310 SOROZAT

A VTA310 termosztatikus keverőszelep sorozat elsősorban használati melegvíz szabályozáshoz használható, forrázásbiztos funkciót nem igénylő fűtőberendezéseken.



VTA310
Külső menet

Roppantós idom

MŰKÖDÉS

A VTA310 sorozat forrázásbiztos funkciót nem igénylő használati melegvíz rendszerek hőmérséklet szabályozására használható. Ez a szelepszorozat nem megfelelő HWC-vel rendelkező használati melegvíz rendszerekhez.

FUNKCIÓ

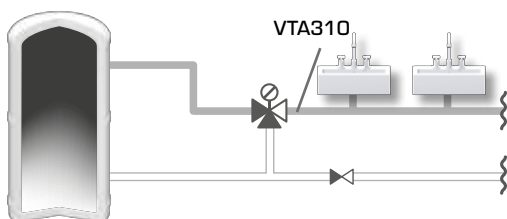
Aszimmetrikus áramlási mintázat.

VÁLTOZATOK

Tekerógomb tartozékkal, ha másként nincs meghatározva.

BESZERELÉSI PÉLDÁK

További részletekért és csatlakozási példákért lásd a „Helyes beszerelés/pozíció kiválasztása” katalógusrészt.



A SZELEPEK TERVEZÉSI PARAMÉTEREI

Sorozat	Hőmérséklet-tartomány		Alkalmazás
	30 - 70°C	35 - 60°C	
VTA310	●	●	Ivóvíz, vezeték
VTA310			Ivóvíz, felhasználási pont
VTA310			Szolár
VTA310			Hűtés
VTA310			Padlófűtés
VTA310			Radiátor fűtés

● ajánlott; ○ másodlagos alternatíva

MŰSZAKI ADATOK

Nyomásosztály: _____ PN 10
 Nyomáskülönbség: _____ Keverés, max. 0,3 MPa (3 bar)
 Közeghőmérséklet: _____ max. +95°C
 Hőmérséklet-stabilitás: _____ ±2°C*
 Csatlakozás: _____ Külső menet (G), ISO 228/1
 _____ Roppantós idom (CPF), EN 1254-2

* Változatlan hideg/meleg víznyomásra érvényes, minimális áramlási sebesség 4 l/perc. Minimális hőmérséklet eltérés a belépő meleg víz és a kevert kilépő víz között: 10 °C.

Anyag

Szelepház és más, folyadékkal érintkező fém alkatrészek:
 _____ Cinkvesztésálló sárgaréz, DZR *

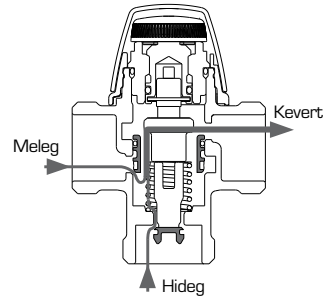
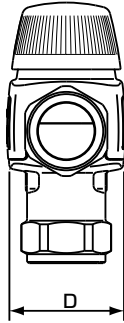
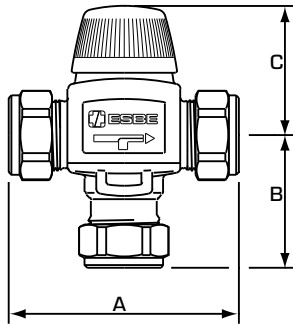
PED 2014/68/EU, 4.3. cikk / SI 2016, 1105. sz. [UK]

A PED 2014/68/EU 4.3. cikkének és a nyomástartó berendezésekről szóló 2016. évi (biztonsági) rendeleteknek (helyes mérnöki gyakorlat) megfelelő nyomástartó berendezések. Az irányelv/rendelet szerint a berendezés nincs CE- vagy UKCA- jelöléssel ellátva.

A bemutatott alkalmazások csak példák a termék felhasználására!

Mielőtt a terméket bármilyen alkalmazásban használná, ellenőrizze a regionális és nemzeti előírásokat.

TERMOSTATIKUS KEVERŐSZELEP VTA310 SOROZAT



VTA310

▶ VTA312 SOROZAT, KÜLSŐ MENETES

Cikk sz.	Megnevezés	Hőm.-tart.	Kvs*	Csatlakozás	Méret				Megjegyzés	Tömeg [kg]
					A	B	C	D		
31050200	VTA312	35 - 60°C	1,2	G 1/2"	70	42	52	46		0,41

▶ VTA313 SOROZAT, ROPPANTÓS IDOM

Cikk sz.	Megnevezés	Hőm.-tart.	Kvs*	Csatlakozás	Méret				Megjegyzés	Tömeg [kg]
					A	B	C	D		
31050100	VTA313	35 - 60°C	1,2	CPF 15 mm	86	50	52	46	1)	0,49
31050400			1,5	CPF 22 mm						
31050500	VTA313	30 - 70°C	1,5	CPF 22 mm	86	50	52	46	1)	0,62

* Kvs-érték m³/h 1 bar nyomásésénél. CPF = roppantós idom
Megjegyzés 1) A hideg víz visszacsapó-szelep tartozék.

TERMOSTATIKUS KEVERŐSZELEP VTA310 SOROZAT

TELJESÍTMÉNYDIAGRAM

