

TERMOSTATYCZNE ZAWORY REGULACYJNE

ZESTAW CYRKULACYJNY SERIA VTR300, VTR500

Zestaw cyrkulacyjny ESBE z serii VTR300 i VTR500 umożliwia łatwą instalację układu cyrkulacji ciepłej wody. Ponieważ zestaw zawiera zawory zwrotne i wszystkie niezbędne przyłącza, instalator ma pewność, że montaż jest prosty i szybki, a instalacja gwarantuje odpowiednią wydajność. Zestaw VTR300 i VTR500 wyposażony jest w specjalnie dopasowaną izolację termiczną zapobiegającą stratom ciepła, co jest szczególnie ważne w układach cyrkulacji ciepłej wody.

OPIS

Kompaktowy i wydajny zestaw cyrkulacyjny zapewnia natychmiastową dostępność ciepłej wody, ochronę przed oparzeniami oraz komfort. Dzięki zastosowaniu wyłącznie komponentów termostatycznych (niezasilanych elektrycznie) zestaw jest w pełni niezależny i bardzo łatwy w instalacji. Zawiera niezbędne przyłącza i zawory zwrotne.

Jeśli układ cyrkulacji ciepłej wody nie jest odpowiednio zaizolowany, możliwe są straty energii wynikające z ciągłego promieniowania ciepła z niezisolowanych rur i złączek. Zestaw VTR300/VTR500 zawiera izolację termiczną, którą łatwo zamontować, a także otworzyć i zamontować ponownie bez utraty funkcjonalności.

Izolacja stanowi również zabezpieczenie przed oparzeniami.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Aby po odkręceniu kranu nie trzeba było czekać, aż popłynie z niego ciepła woda, należy zainstalować pompę cyrkulacyjną i podłączyć każdą baterię do obiegu cyrkulacyjnego ciepłej wody. Jeśli konieczne jest zapewnienie odpowiedniej temperatury wody w kranie bez strat energii, można zastosować różnego rodzaju układy recyrkulacji. Jeśli układ zostanie zainstalowany nieprawidłowo, może nastąpić utrata korzyści wynikających z zastosowania w zbiorniku akumulacyjnym układu warstw.

Aby uprościć proces instalacji i ułatwić jej prawidłowe przeprowadzenie, zestaw ESBE VTR300/VTR500 zawiera wszystkie niezbędne elementy. Wystarczy podłączyć zestaw cyrkulacyjny do zbiornika i do obiegu cyrkulacyjnego ciepłej wody.

Zestaw VTR300 jest przeznaczony do instalacji w domach jedno- i dwurodzinnych. Zestaw VTR500 jest przeznaczony do montażu w domach wielorodzinnych składających się z 3–6 gospodarstw domowych.

MEDIUM

Ten produkt jest przeznaczony do wykorzystania w instalacjach ciepłej wody użytkowej.








VTR300
Gwint zewnętrzny



VTR500
Gwint zewnętrzny

ZAWORY ZAPROJEKTOWANO DLA

Seria	Zakres temperatur					Zastosowanie
	20 - 43°C	30 - 70°C	35 - 60°C	45 - 65°C	50 - 75°C	
VTR320			●	●	●	 Woda pitna, montowany na linii
VTR520				●	●	
VTR320						 Woda pitna, montowany w punkcie poboru
VTR520						
VTR320				●	●	 Ogrzewanie słoneczne*
VTR520				●	●	
VTR320						 Chłodzenie
VTR520						
VTR320						 Ogrzewanie podłogowe
VTR520						

● zalecany ○ kolejny alternatywny *wymagana ciągła cyrkulacja

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie statyczne: _____ PN 10
 Ciśnienie robocze: _____ 1,0 MPa (10 bar)
 Ciśnienie różnicowe: _____ Mieszanie, maks. 0,3 MPa (3 bar)
 Diagram spadku ciśnienia: _____ zob. katalog
 Temperatura medium: _____ maks. 95°C
 Stabilność temperatury, - VTR300: _____ ± 2°C*
 - VTR500: _____ ± 4°C**
 Przyłącze: _____ Gwint zewnętrzny (R), EN 10226-1

* Ma zastosowanie przy niezmiennym ciśnieniu zasilającej wody zimnej i ciepłej, minimalna prędkość przepływu 4 l/min. Minimalna różnica temperatur między wpływającą ciepłą wodą a wypływającą wodą zmieszaną 10°C.

** Ma zastosowanie przy niezmiennym ciśnieniu zasilającej wody zimnej i ciepłej, minimalna prędkość przepływu 9 l/min. Minimalna różnica temperatur między wpływającą ciepłą wodą a wypływającą wodą zmieszaną 10°C.

Materiał

Korpus zaworu oraz inne części metalowe w kontakcie z płynnym medium: _____ Mosiądz odporny na odcynkowanie, DZR

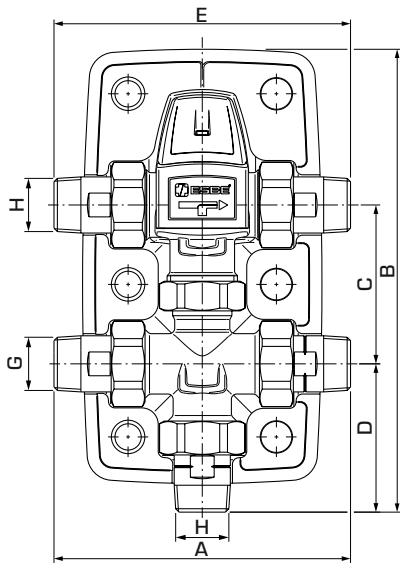
PED 97/23/EC, artykuł 3.3

Urządzenie ciśnieniowe zgodne z dyrektywą PED 97/23/EC, art. 3.3 (zasady poprawnego projektowania). Zgodnie z dyrektywą urządzenie nie będzie opatrzone żadnym znakiem CE.

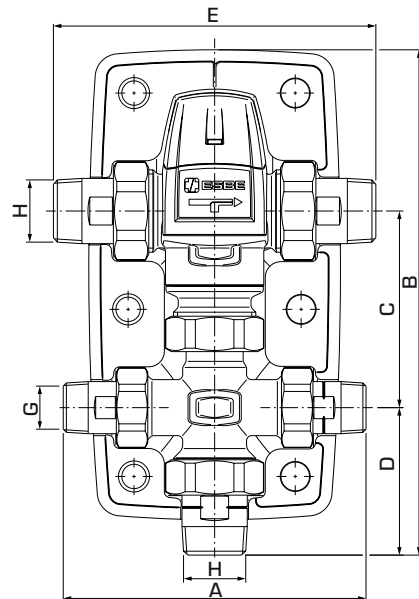
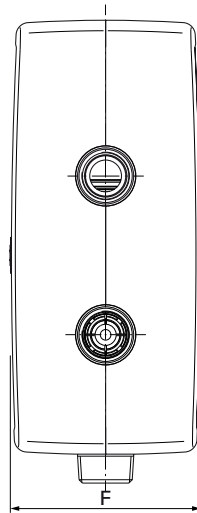
Atest PZH HK/W/0334/01/2011

ZESTAW CYRKULACYJNY SERIA VTR300, VTR500

NOWOŚĆ



VTR320



VTR520

SERIA VTR320, GWINT ZEWNĘTRZNY

Nr art.	Nazwa	Zakres temp.	Kvs*	Przyłącze		A	B	C	D	E	F	Ciężar [kg]	Uwaga
				G	H								
3140 01 00	VTR322	35-60°C	1,6	R ¾"	R ¾"	140	219	75	70	140	90	1,45	
3140 02 00		45-65°C											
3140 03 00		50-75°C											

SERIA VTR520, GWINT ZEWNĘTRZNY

Nr art.	Nazwa	Zakres temp.	Kvs*	Przyłącze		A	B	C	D	E	F	Ciężar [kg]	Uwaga
				G	H								
3140 04 00	VTR522	45-65°C	3,5	R ¾"	R 1"	154	257	100	75	164	100	2,2	
3140 05 00		50-75°C											

* Wartość Kvs w m³/h przy spadku ciśnienia o 1 bar.

PRZYKŁADOWE INSTALACJE

