


VITOTRANS 100

Проточный теплообменник для тепловых пунктов сетей теплоснабжения, для разделения отопительных сетей на отдельные контуры внутрипольного отопления, а также для приготовления горячей воды

									Гр мат. 35	
										
Vitotrans 100 (тип PWT) Пластины теплообменника и соединения выполнены из нержавеющей стали (1.4401) С теплоизоляцией Тепловую мощность см. в техническом паспорте.	3003 485 320,—	3003 486 404,—	3003 487 547,—							№ заказа евро
Доп. рабочая температура	130	130	130						°C	
Доп. избыточное рабочее давление (перв./втор. контур)	30	30	30						бар	
1 комплект резьбовых соединений G 1 1/4 Соединительные втулки с приварным концом DN 25 из углеродистой стали St37	7219 771 35,—								№ заказа евро	
1 комплект резьбовых соединений G 1 1/4 используемый только при доп. рабочей температуре до 120 °C и доп. изб. рабочем давлении до 10 бар Соединительные втулки с подключением под пайку DN 20 из цветного литья Соединительные втулки с подключением под пайку DN 25 из цветного литья	7219 769 35,—								№ заказа евро	
	7219 770 35,—								№ заказа евро	
									Гр мат. 35	
Vitotrans 100 (тип PWT) Пластины теплообменника и соединения выполнены из нержавеющей стали (1.4401) С теплоизоляцией Тепловую мощность см. в техническом паспорте.	3003 488 567,—	3003 489 805,—	3003 490 1033,—	3003 491 1276,—	3003 492 707,—	3003 493 960,—	3003 494 1284,—	3003 495 1655,—	№ заказа евро	
Доп. рабочая температура	200	200	200	200	200	200	200	200	°C	
Доп. избыточное рабочее давление (перв./втор. контур)	30	30	30	30	30	30	30	30	бар	
1 комплект резьбовых соединений G 1 Соединительные втулки с приварным концом DN 20 из углеродистой стали St37	7219 402 14,—								№ заказа евро	
1 комплект резьбовых соединений G 1 используемый только при доп. рабочей температуре до 120 °C и доп. изб. рабочем давлении до 10 бар Соединительные втулки с подключением под пайку DN 20 из цветного литья	7219 401 14,—								№ заказа евро	


17.7

Указание!

Для каждого Vitotrans 100 **требуется** заказ 2 комплектов резьбовых соединений (для первичного и вторичного контура).
 1 комплект резьбовых соединений состоит из 2 соединительных втулок, 2 накидных гаек и 2 уплотнений.

VITOTRANS 200

Теплообменник для нагрева воды в плавательных бассейнах

								Гр. мат. 35
Vitotrans 200 (тип WTT) теплообменник для нагрева воды в плавательных бассейнах с нагревательной спиралью, из труб Turbotec	3003 453 1151,—	3003 454 1809,—	3003 455 2392,—	3003 456 3210,—	3003 457 4265,—	3003 458 5750,—	3003 459 9473,—	№ заказа евро
<ul style="list-style-type: none"> ■ температура на стороне греющего контура до 110 °С при изб. давлении 10 бар ■ изб. давление на стороне вторичного контура до 6 бар ■ пучок труб системы отопления из высоколегированной нержавеющей стали <p>Тепловую мощность при различных значениях разброса температуры см. в техническом паспорте.</p>								
Комплект консолей	7058 555 48,—			7058 556 56,—				№ заказа евро
1 комплект контрфланцев (2 шт.) для монтажа отводов на стороне вторичного контура из ПВХ	—	DN 80 7019 955 119,—	DN 100 7019 956 160,—	DN 125 7019 957 269,—	DN 150 7033 289 338,—	№ заказа евро/ 2 шт.		

17.7

VITOTRANS 200

Теплообменник для получения греющего тепла
в сочетании с устройствами парового отопления

							Гр.мат. 35
Vitotrans 200 (тип WTD) теплообменник для устройств парового отопления с пучком труб системы отопления, из труб Turbotec	3003 473 2059,—	3003 474 2944,—	3003 475 3688,—	3003 476 5700,—	3003 477 8478,—	3003 478 12165,—	№ заказа евро
<ul style="list-style-type: none">■ изб. давление насыщенного пара до13 бар■ пучок труб системы отопления из высоколегированной нержавеющей стали <p>Маркировка CE согласно Руководящим указаниям по аппаратам, работающим под давлением, CE 0091</p> <p>Тепловую мощность см. в техническом паспорте.</p>							