


VITOTRANS 100

Проточный теплообменник для тепловых пунктов сетей теплоснабжения,
для разделения отопительных сетей на отдельные контуры,
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 485 366,—	3003 486 463,—	3003 487 628,—					№ 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 1¼ Соединительные втулки с приварным концом DN 25 из углеродистой стали St37	7219 771 40,—							№ заказа Евро	
1 комплект резьбовых соединений G 1¼ 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 металла Соединительные втулки с подключением под пайку DN 25 из цветного металла	7219 769 40,— 7219 770 40,—							№ заказа Евро № 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 488 650,—	3003 489 922,—	3003 490 1 182,—	3003 491 1 464,—	3003 492 811,—	3003 493 1 099,—	3003 494 1 471,—	3003 495 1 895,—	№ 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 17,—					№ 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 металла				7219 401 17,—					№ заказа Евро

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.

17.7