

Термодинамический конденсатоотводчик КТС16.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DN	G ½"...2", DN15...50
PN	16 бар
T макс	+ 250°C
Присоединение	Резьбовое, фланцевое
Материал корпуса	Углеродистая сталь WCB
Материал термостатической капсулы	Нержавеющая сталь
Материал уплотнений	Графит
Минимальная температура окружающей среды	- 20°C

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус 2. Крышка 3. Прокладка крышки 4. Термостатическая капсула 5. Сетка фильтра 6. Прокладка крышки фильтра 7. Крышка фильтра
--	--

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Резьбовое присоединение					Фланцевое присоединение				
G	L	H1	H2	W	DN	L	H1	H2	W
½"-¾"	100	58	55	70	15-20	150	58	55	70
1"	120	58	55	70	25	160	58	55	70
1¼"-1½"	150	68	68	90	32-40	230	85	60	120
2"	160	68	68	90	50	230	85	60	120

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

DN/ΔP(бар)	0,2	0,3	0,5	1	2	4	6	8	10	16
15-25	80	95	125	170	230	325	380	420	500	620
32-50	175	180	215	310	380	680	820	890	920	1100