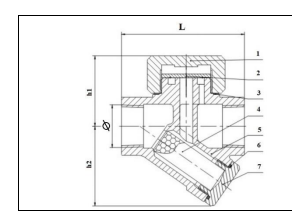
Термодинамический конденсатоотводчик КТД40.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DN	G ½"…1", DN15…25
PN	40 бар
Т макс	+ 350°C
Присоединение	Резьбовое, фланцевое
Материал корпуса	Углеродистая сталь WCB
Материал диска	Нержавеющая сталь
Материал уплотнений	Графит
Минимальная температура окружающей среды	- 40°C

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



- 1. Крышка
- 2. Диск
- Прокладка
 Сетка фильтра
 Корпус
- 6. Прокладка7. Заглушка

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Резьбовое присоединение				Фланцевое присоединение			
G	L	h1	h2	DN	L	h1	h2
1/2"	80	47	55	15	150	47	55
3/4"	90	53	60	20	150	53	60
1"	95	60	63	25	160	60	63

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

DN/ΔP(бар)	1	2	4	6	8	10	12	16	20	40
15-25	50	110	225	250	280	305	400	460	570	620