

Сертифікат відповідності №03593
від 14.03.2005

TIEMME

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН «YACHT» NON RETURN VALVE "YACHT"

Арт. 3500

Подпружиненный обратный клапан PN12

с внутр. / внутр. резьбой ISO 228

*Spring loaded non return valves PN 12 Female/female
ISO 228*

Принцип работы

Подпружиненный внутренний клапан поднимается, открывая клапан, при достижении давления 25 мбар.

Стрелка на корпусе указывает направление потока.

Может использоваться в водопроводных системах бытового, индустриально-промышленного, сельскохозяйственного назначения, в отопительных и сантехнических, а также пневматических системах; для различных масел, нефтепродуктов, для всех неагрессивных жидкостей.

Functioning

The spring-loaded inner valve lifts, by opening the valve, when pressure of 25 mbar is reached.

An arrow on the body indicates direction of flow.

Suitable for domestic and commercial plumbing, industrial and agricultural applications, heating and sanitary systems pneumatic systems, oils, petroliferous products, generally with every non aggressive fluid.



Технические характеристики

Максимальная температура: 110°C
Минимальная температура: -20°C
Рабочее давление: до 12 бар (1"1/4 и более – до 8 бар)
Резьба: внутренняя ISO 228

Technical Features

Maximum temperature: 110°C
Minimum temperature: -20°C
Operating pressure: working limits from 12 up to 8 bar
Thread: female ISO 228

Описание

Корпус: Латунь CW617N EN12165
Клапан: Нейлон
Нажимная шайба: Нейлон
Шайба: Нитриловая резина NBR
Пружина: Нержавеющая сталь AISI 302

Материал

Обработка

Description

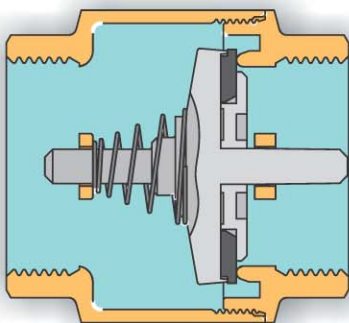
Body: CW617N-EN12165 brass
Shutter: Nylon
Push Washer: Nylon
Washer: Nitrile Rubber NBR
Spring: Inox AISI 302

Material

Treatment



Certifications / Сертификации



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН «YACHT» NON RETURN VALVE "YACHT"

Арт. 3500

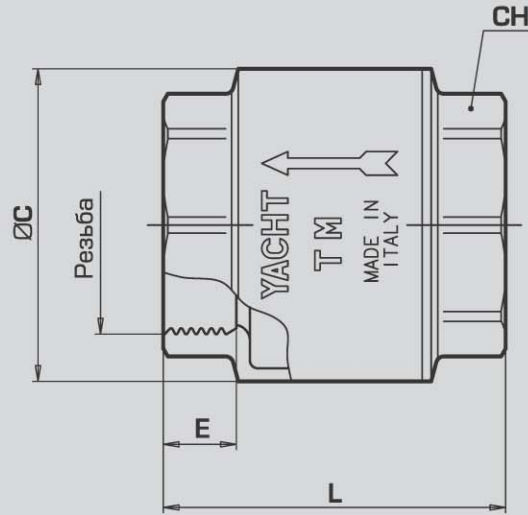


Таблица размеров
Sizes table

Резьба	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
ØC	34,5	41,5	47,5	59,5	70,5	86,5	102,5	125	156
CH	26	32	39	47	55	66	83	96	123
E	11,5	12	12	14	15,5	16	18	21	21,5
L	45,5	51	58	65,5	73	80	94,5	103	116
PN	12	12	12	10	10	10	8	8	8

Диаграмма давления / температуры
Pressure / temperature diagram

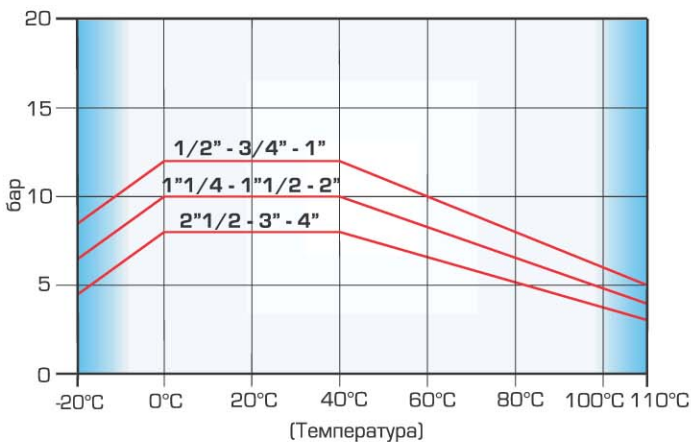


Диаграмма потока / падения давления
Flow/pressure drop diagram

