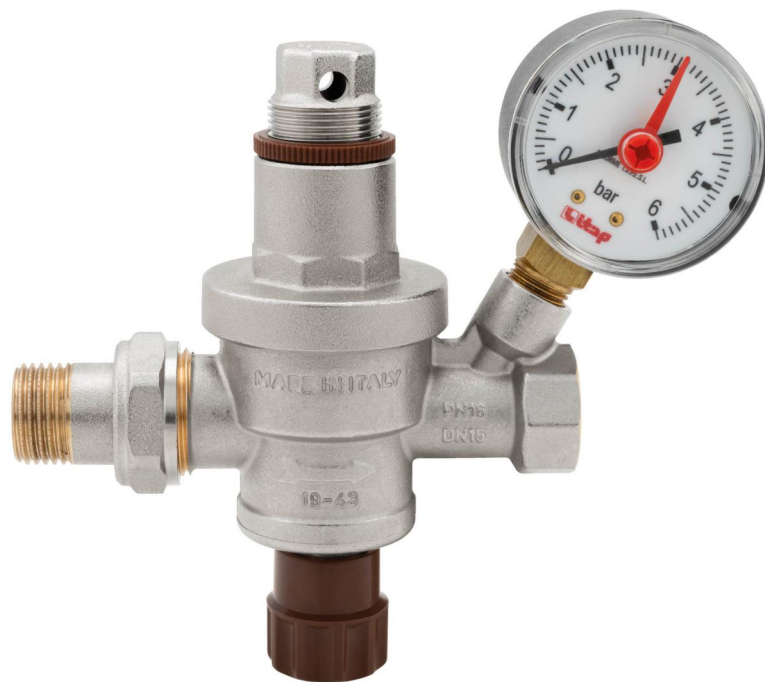




ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

# ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ



## > ПРЕДПРИЯТИЕ

Компания ITAP SpA была основана в г. Лумеццане (Брешиа) в 1972 году и в настоящее время является лидирующим производителем кранов, фитингов и распределительных коллекторов для систем водоснабжения и отопления.

Благодаря полностью автоматизированному производству, располагающему 87 автоматизированных станков и 70 сборочными линиями, Компания может выпускать по 400.000 изделий в день.

Стремление к новшествам и соблюдение технических нормативов подтверждено сертификатом ISO 9001. Ориентация на качество всегда считалась решающим фактором для достижения значительных коммерческих результатов: сегодня ITAP с гордостью предлагает товары, сертифицированные многочисленными организациями во всем мире.



> Изделия ITAP получили сертификацию более чем 30 сертификационных организаций во всем мире.





## ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ

### 146 Группа заполнения

#### ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ

ПОЗВОЛЯЕТ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОИЗВОДИТЬ ПОДПИТКУ ВЗАМЕН ВОДЫ, ВЫТЕКАЮЩЕЙ ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1460012	1/12
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1460012SM	1/22

#### ОПИСАНИЕ

В комплекте с отсечным краном, фильтром из нержавеющей стали и обратным клапаном.

Принцип действия - поршневой.

Латунный корпус.

Минимальная и максимальная рабочая температура: 0°C, 80°C.

Максимальное давление на входе: 16 бар.

Давление на входе: регулируемое в пределах от 0,5 до 4 бар.

Настройка на заводе-изготовителе: 1,5 бар.

Резьбовое соединение 1/4".

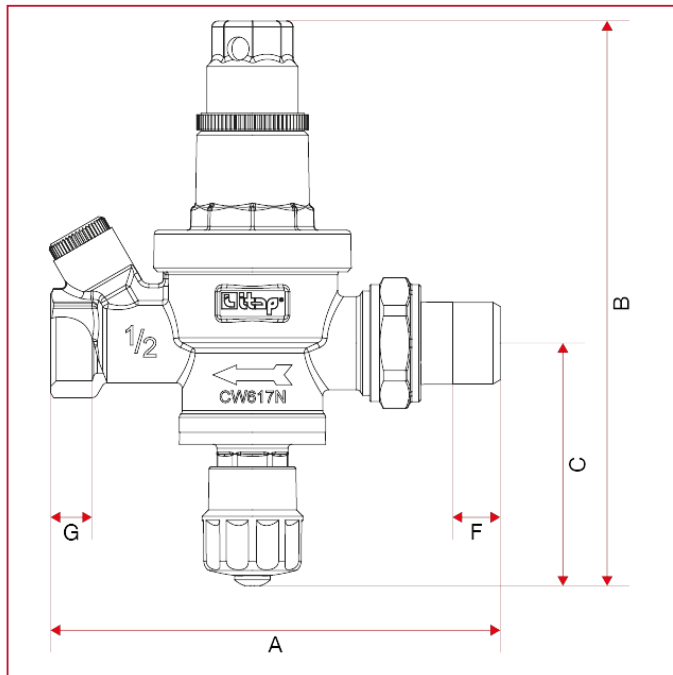
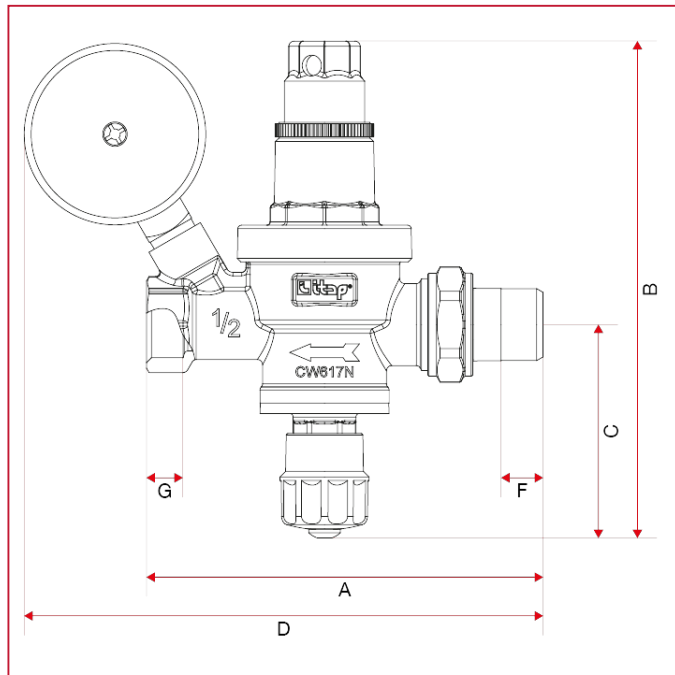
Манометр: шкала (0-6) бар.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Для получения исполнения без манометра заказывайте изделие с кодом "1430012SM".



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

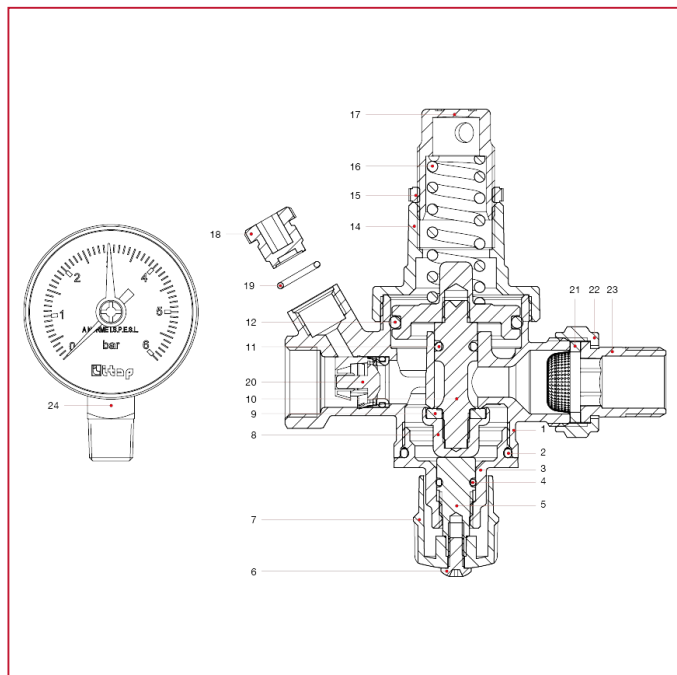


	1/2"	1/2"
DN	15	15
A	113,6	113,6
B	142,5	142,5
C	61,2	61,2
D	148,6	-
F	12	12
G	10,5	10,5
Kg/cm <sup>2</sup> bar	16	16
LBS - psi	232	232



# ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ

## МАТЕРИАЛЫ арт. 146

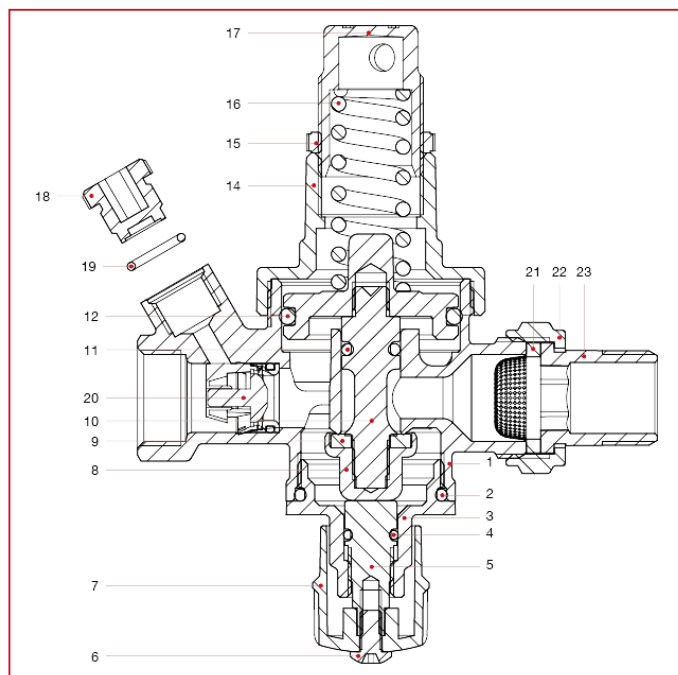


N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Нижняя пробка	1	Никелированная латунь CW617N
4	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
5	Штифт	1	Латунь CW614N
6	Винт	1	Оцинкованная сталь С4С
7	Ручка	1	АБС-пластик
8	Затвор	1	Латунь CW614N
9	Плоская прокладка	1	СКЭПТ
10	Шток	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
12	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
13	Диафрагма	1	Латунь CW617N
14	Верхняя крышка	1	Никелированная латунь CW617N
15	Зажимная гайка	1	Нейлон
16	Пружина	1	EN 10270-1 DN
17	Пружинный толкатель	1	Латунь CW617N
18	Пробка	1	РОМ
19	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
20	Обратный клапан	1	РОМ
21	Уплотнение купольного фильтра	1	САНТОПРЕН-AISI304
22	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
23	Хвостовик с плоским седлом	1	Никелированная латунь CW617N
24	Манометр	1	Латунь CW614N



# ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ

## МАТЕРИАЛЫ арт. 146SM

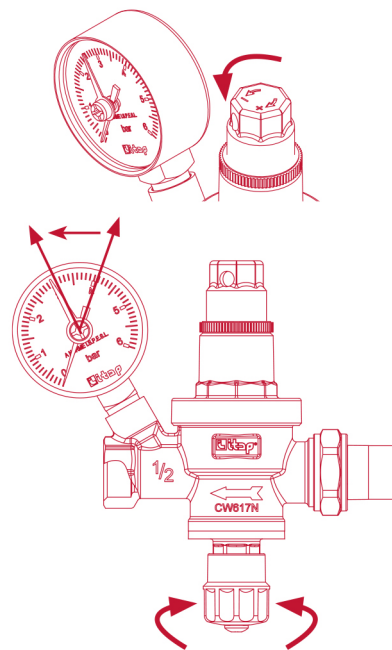
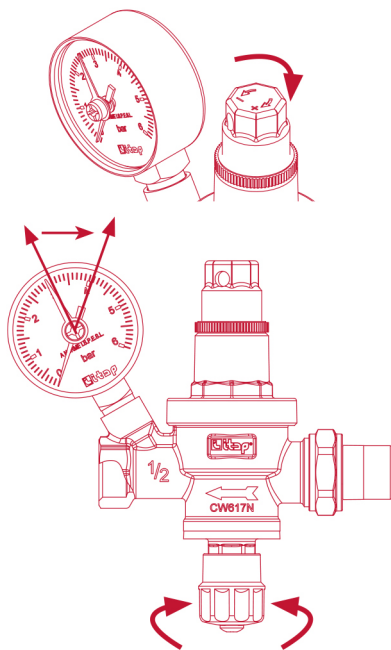


N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Нижняя пробка	1	Никелированная латунь CW617N
4	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
5	Штифт	1	Латунь CW614N
6	Винт	1	Оцинкованная сталь С4С
7	Ручка	1	АБС-пластик
8	Затвор	1	Латунь CW614N
9	Плоская прокладка	1	СКЭПТ
10	Шток	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
12	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
13	Диафрагма	1	Латунь CW617N
14	Верхняя крышка	1	Никелированная латунь CW617N
15	Зажимная гайка	1	Нейлон
16	Пружина	1	EN 10270-1 DH
17	Пружинный толкатель	1	Латунь CW617N
18	Пробка	1	РОМ
19	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
20	Обратный клапан	1	РОМ
21	Уплотнение купольного фильтра	1	САНТОПРЕН-AISI304
22	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
23	Хвостовик с плоским седлом	1	Никелированная латунь CW617N



# ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ

## ИНСТРУКЦИИ



Pre-set = 1,5 bar



**ITAP S.p.A.**  
Via Ruca 19  
25065 Lumezzane  
Brescia (ITALY)  
Tel 030 8927011  
Fax 030 8921990  
[www.itap.it](http://www.itap.it) - [info@itap.it](mailto:info@itap.it)

We reserve the right to make improvements and changes to the products described herein and to the relative technical data, at any time and without forewarning.

верс. 20230329