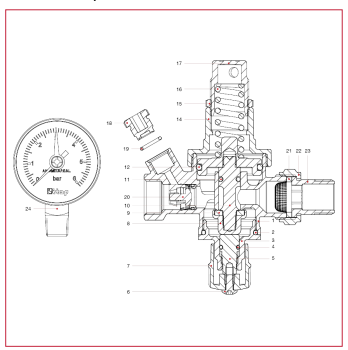


ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ

146 Группа заполнения

МАТЕРИАЛЫ арт. 146



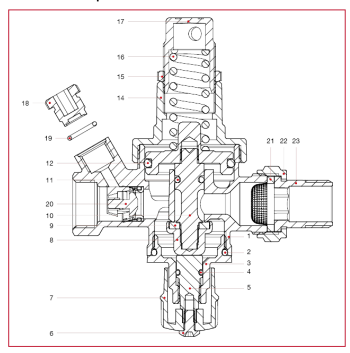
пус		
, .	1	Никелированная латунь CW617N
отнительное кольцо	1	скэпт
княя пробка	1	Никелированная латунь CW617N
отнительное кольцо	1	скэпт
ифт	1	Латунь CW614N
łT	1	Оцинкованная сталь С4С
ıка	1	АБС-пластик
вор	1	Латунь CW614N
оская прокладка	1	скэпт
ОК	1	Латунь CW614N
отнительное кольцо	1	скэпт
отнительное кольцо	1	скэпт
афрагма	1	Латунь CW617N
охняя крышка	1	Никелированная латунь CW617N
кимная гайка	1	Нейлон
/жина	1	EN 10270-1 DH
/жинный толкатель	1	Латунь CW617N
обка	1	POM
отнительное кольцо	1	скэпт
ратный клапан	1	РОМ
потнение купольного пьтра	1	САНТОПРЕН-AISI304
іка	1	Никелированная латунь CW617N
остовик с плоским	1	Никелированная латунь CW617N
нометр	1	Латунь CW614N
	княя пробка потнительное кольцо ифт нт нка вор оская прокладка ок потнительное кольцо потнительное кольцо афрагма охняя крышка кимная гайка ужина ужинный толкатель обка потнительное кольцо ратный клапан потнение купольного пьтра вка остовик с плоским цлом	княя пробка 1 потнительное кольцо 1 ифт 1 кка 1 вор 1 потнительное кольцо 1 потнение купольного пьтра кка 1 потном 1 потно



1

ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ арт. 146SM



N.	ОПИСАНИЕ	КО	МАТЕРИАЛ
		Л.	
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	POM
19	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
20	Обратный клапан	1	POM
21	Уплотнение купольного фильтра	1	САНТОПРЕН-AISI304
22	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
23	Хвостовик с плоским седлом	1	Никелированная латунь CW617N

