

Информационное письмо.

Сообщаем, что клапаны обратные NVD 402 заменяются на клапаны обратные Ридан типа NVD-402R, имеющие следующие характеристики:

- 1) Рабочая среда –ХВС, ГВС, вода для систем отопления и растворы гликоля до 50%.
- 2) Температура среды t -15...+100°С
- 3) Номинальное давление PN16 для всех типоразмеров

DN,мм	Заменяемый код	Описание заменяемого кода	Новый код	Описание нового кода
		Тип NVD 402	NVD-402R	
40	065B7470	Клапан обратный NVD 402 DN40 PN16, материал корпуса GJL250	082X8470R	Клапан обратный NVD-402R DN40 PN16, материал корпуса GJL250
50	065B7471	Клапан обратный NVD 402 DN50 PN16, материал корпуса GJL250	082X8471R	Клапан обратный NVD-402R DN50 PN16, материал корпуса GJL250
65	065B7472	Клапан обратный NVD 402 DN65 PN16, материал корпуса GJL250	082X8472R	Клапан обратный NVD-402R DN65 PN16, материал корпуса GJL250
80	065B7473	Клапан обратный NVD 402 DN80 PN16, материал корпуса GJL250	082X8473R	Клапан обратный NVD-402R DN80 PN16, материал корпуса GJL250
100	065B7474	Клапан обратный NVD 402 DN100 PN16, материал корпуса GJL250	082X8474R	Клапан обратный NVD-402R DN100 PN16, материал корпуса GJL250
125	065B7475	Клапан обратный NVD 402 DN125 PN16, материал корпуса GJL250	082X8475R	Клапан обратный NVD-402R DN125 PN16, материал корпуса GJL250
150	065B7476	Клапан обратный NVD 402 DN150 PN16, материал корпуса GJL250	082X8476R	Клапан обратный NVD-402R DN150 PN16, материал корпуса GJL250
200	065B7477	Клапан обратный NVD 402 DN200 PN16, материал корпуса GJL250	082X8477R	Клапан обратный NVD-402R DN200 PN16, материал корпуса GJL250
250	065B7478	Клапан обратный NVD 402 DN250 PN16, материал корпуса GJL250	082X8478R	Клапан обратный NVD-402R DN250 PN16, материал корпуса GJL250
300	065B7479	Клапан обратный NVD 402 DN300 PN16, материал корпуса GJL250	082X8479R	Клапан обратный NVD-402R DN300 PN16, материал корпуса GJL250
350	065B7480	Клапан обратный NVD 402 DN350 PN16, материал корпуса GJL250	-	-
400	065B7481	Клапан обратный NVD 402 DN400 PN16, материал корпуса GJL250	-	-
500	065B7482	Клапан обратный NVD 402 DN500 PN16, материал корпуса GJL250	-	-

Подробные технические характеристики в приложении.

