

Фигура 234

Примечание:

Существует возможность изготовления невозвратно-запорного вентиля с дроссельным либо с балансировочным клапаном (равнопроцентная характеристика потока).

Клапан (вентиль) с сальфонным уплотнением

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	15-250	16	C	-10...+300
Серый чугун EN-GJS-400-18-LT 5. 3103	C	15-200	16	C	-10...+350
		15-200	25	D	
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-150	40	E	-20...+400
Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2 1.4408	I	15-200	40	E	-60...+400



Типы соединений Форма вентиля Рабочие положения Управление



Использование



Не все исполнения могут быть применены для каждого материала корпуса и крышки.

Фигура 235

Примечание:

Существует возможность изготовления невозвратно-запорного вентиля с дроссельным либо с балансировочным клапаном (равнопроцентная характеристика потока).

Клапан (вентиль) с сальфонным уплотнением

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	15-250	16	C	-10...+300
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT 5. 3103	C	15-200	16	C	-10...+350
		15-80	25	D	

Типы соединений Форма вентиля Рабочие положения Управление



Использование



Не все исполнения могут быть применены для каждого материала корпуса и крышки.