

Фигура 216

Примечание:

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

Клапан (вентиль) запорный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	15-300	6	A	-10...+300
		15-300	16	C	
Серый чугун EN-GJS-400-18-LT 5. 3103	C	15-200	16	C	-10...+350
		15-80	25	D	
Бронза CuSn5ZnPb5-C CC491K	E	15-125	16	C	-10...+225
		150-300	10	B	
		250-300	6	A	

Типы соединений Форма вентиля Рабочие положения Управление



Использование



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

Фигура 217

Примечание:

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

Клапан (вентиль) запорный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-100	40	E	-20...+450
Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2 1.4408	I	15-100	40	E	-60...+400

Типы соединений Форма вентиля Рабочие положения



Использование



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