

**Фигура
407**

2-хстворчатый обратный клапан

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C	
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	40-300	16	C	-10...+100	
		350-600	10	B		

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения



Использование


**Фигура
821**

Фильтр

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C	
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	15-200	6	A	-10...+300	
		15-400	16	C		
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT 5. 3103	C	15-200	16	C	-10...+350	
		15-200	25	D		
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500-7 5. 3200	D	15-200	16	C	-10...+350	
		15-200	25	D		
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-200	40	E	-20...+400	

Типы соединений Форма фильтра Рабочие положения*



Использование



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

* Крышка корпуса направлена вниз