

**Фигура  
498**

**Затвор межфланцевый типа lug**

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	350-600	10	B	-60...+210
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	B	25-150	16	C	-60...+210
		200-600	10	B	

Типы соединений → Форма затвора Рабочие положения Управление

Использование

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

**Фигура  
499**

**Затвор фланцевый**

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	150-900	16	C	-40...+210
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	B	150-900	16	C	-40...+210
		1000-1600	10	B	

Типы соединений → Форма затвора Рабочие положения Управление

Использование

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