

**Фигура
496**

Затвор межфланцевый, алюминиевый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C	
Алюминий EN-AC 44100 G-AISI12	J	50-100	10	B	max. +95	
		125-200	6	A		

Типы соединений
 Форма затвора
 Рабочие положения
 Управление

Использование

**Фигура
497**

Затвор межфланцевый типа wafer

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C	
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	25-150	16	C	-60...+210	
		200-1200	10	B		
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	B	25-300	16	C	-60...+210	
		350-1200	10	B		

Типы соединений
 Форма затвора
 Рабочие положения
 Управление

Использование

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