

ЗАПОРНАЯ ЗАСЛОНКА ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН ТИП TW 80/TW 100



Запорная заслонка для автоцистерн тип TW 100 с манжетой NBR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Условный проход:	DN 80, / DN 100
Габаритная длина:	EBRO заводской стандарт
Размер фланцевого соединения:	окружность центров отверстий соответствует подключениям в резервуаростроении
Форма уплотнительной поверхности контрфланца:	DIN 2526, форма A-E, ANSI RF
Испытание на герметичность:	DIN 3230 T3 BO, BN (негерметичность 1) ISO 5208, категория 3 API 598 таблица 5 ANSI B 16-104, класс VI
Область температур:	от -20 °C до + 80 °C в зависимости от давления и среды
Доп. рабочее давление	макс. 6 бар
Доп. перепад давления:	макс. _р 6 бар
Корпус	Алюминиевый сплав GD-ALSi9Cu3 (3.2163)
- неразделенный	GK-ALSi12(Cu) (3.2583.02)
- разделенный	EPDM (Этиленпропиленовый каучук)
при уплотнении PTFE	NBR (Акрилонитриловый бутадиеновый каучук)
Манжета:	FPM (фторкаучук)
	AU (полиуретан)
	PTFE
Диск:	Спец. сталь G-X6CrNiMo 18-10 (1.4408)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- не требует технического обслуживания
- трехкратные опоры вала
- возможен демонтаж, утилизация по сортам

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- автоцистерны



ЗАПОРНАЯ ЗАСЛОНКА ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН ТИП TW 80/TW 100

Запорная заслонка для автоцистерн тип TW 80 с рычагом

DN [мм]	Размер [дюйм]	Основные размеры [мм]								Вес [кг]
		A	B	C	D	E	H	L	Z	
80	3	108	103	211	155	35	52	145	71	2,3
100	4	118	113	231	174	35	52	145	93	2,6

TW DN 125 : по запросу

Возможны технические изменения