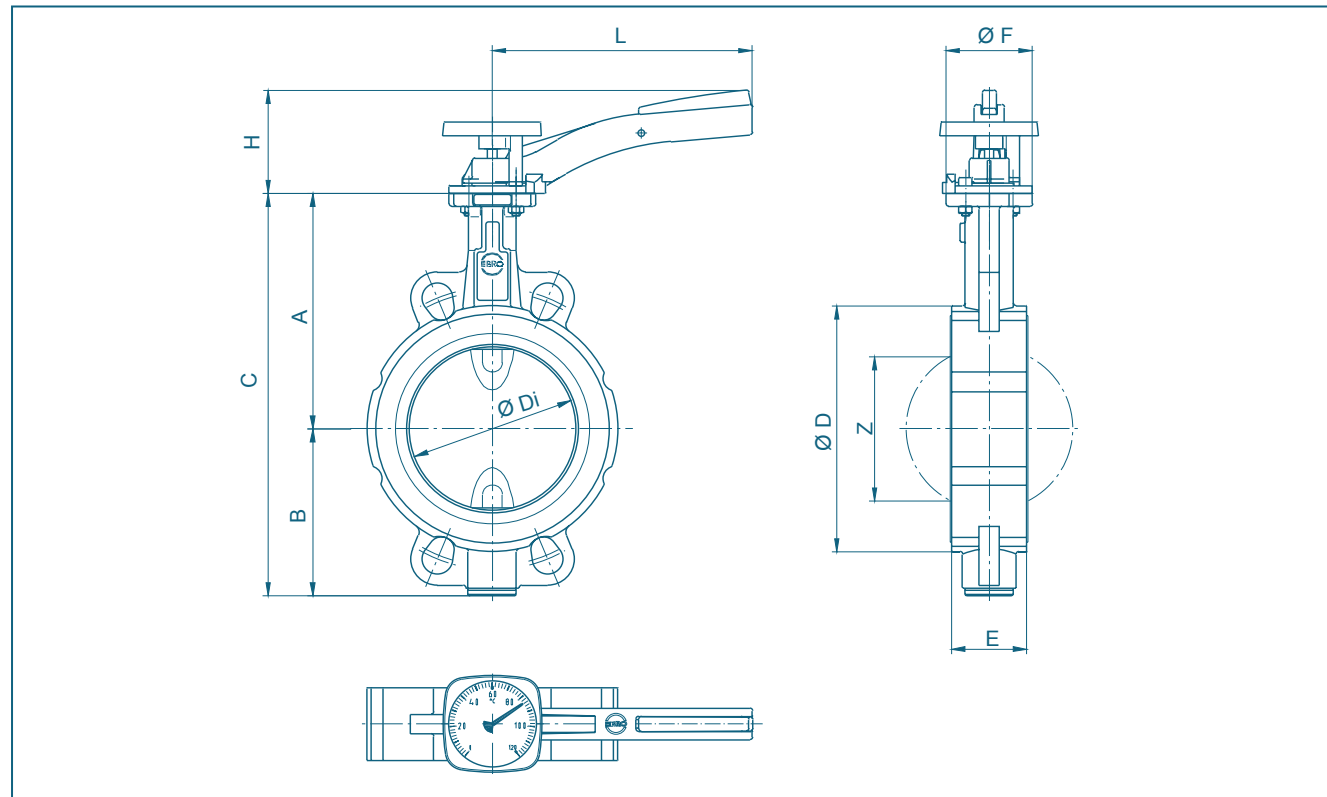


ЗАТВОР ДЛЯ МЕЖФЛАНЦЕВОЙ УСТАНОВКИ Z 011-A therm



DN [мм]	Размер [дюйм]	Основные размеры [мм]										Вес [кг]
		A	B	C	D	Di	E	F	H	L	Z	
20	¾	104	45	149	59	31,5	33	54	70	155	-	1,5
25	1	104	45	149	63	31,5	33	54	70	155	-	1,5
32	1¼	104	50	154	68	31,5	33	54	70	155	-	1,6
40	1½	113	66	179	80	38	33	54	70	155	22	2,0
50	2	126	84	210	95	48,5	43	54	70	155	25	2,4
65	2½	134	93	227	115	63,5	46	54	70	155	45	3,1
80	3	157	104	261	138	78,5	46	65	80	195	65	4,2
100	4	167	115	282	158	98,5	52	65	80	195	85	5,4
125	5	180	127	307	188	123,5	56	65	80	195	111	7,1
150	6	203	150	353	212	148	56	90	100	276	139	10,1
200	8	228	176	404	268	199	60	90	100	276	190	13,8

Возможны технические изменения без предварительного уведомления

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Цифровые термометры

Для подключения к центральному пульту управления, индикация полученной информации с термодатчика.

- Поставка возможна в двух исполнениях AM130, AM131, управляемых по принципу (Dual Slope)
- Тип AM 131 со встроенным передатчиком



Термодатчик PT 100

Доступна версия с преобразователем измеренных значений, что упрощает подключение к системе управления, работающей с определенными параметрами выходных сигналов.

- Монтаж идентичен монтажу механического термометра
- Подключение к вторичному преобразователю через клеммную планку в головке датчика



Пробковое исполнение

- Предназначены для установки непосредственно в систему трубопроводов, где невозможна установка затвора
- Материальное исполнение: Латунь
- Погружные хвостовики термометра различной длины



Идентификационная табличка

- Вместо термозлемента возможна установка информационной таблички для данных о технологической позиции. Снабжена монтажным адаптером и защитной прозрачной крышкой.



