

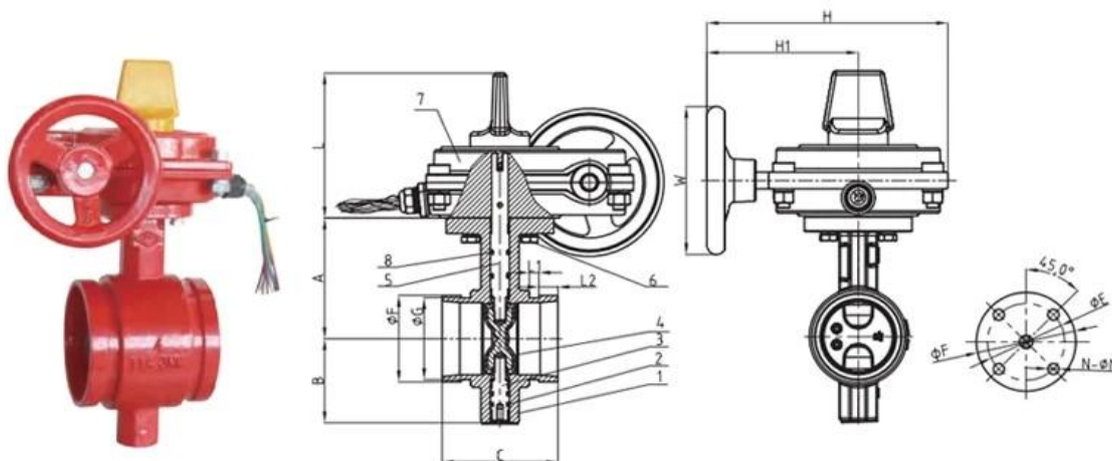
Клапан-бабочка с рифленным концом, управляемая ручкой

1. Знакомство с продуктом

Дроссельный клапан имеет преимущества простой конструкции, надежного уплотнения, легкого открытия, длительного срока службы и удобного обслуживания. Поэтому он широко используется в различных трубопроводах водоснабжения и водоотведения, противопожарной защиты зданий и т. д., особенно в трубопроводах противопожарной защиты. Сигнальный клапан может четко отображать состояние переключателя клапана и имеет интуитивное, четкое и надежное отображение рабочего состояния в системе противопожарной защиты, поэтому он широко и широко применяется в системе противопожарной защиты.

2. Особенности

Клапан имеет уплотнительную структуру по центральной линии, легкий крутящий момент и хорошее уплотнение. · И пластина-бабочка, и шток не используют штифтовое соединение, что обеспечивает хорошую надежность соединения. · Дисковая пластина покрыта и вулканизирована цельной резиной для обеспечения хорошей коррозионной стойкости. · Между клапаном и трубопроводом используется рифленое соединение, обеспечивающее простой и быстрый монтаж. · Несколько режимов срабатывания клапана, доступны с ручкой, червячной передачей и червяком, электрический, пневматический и т. д. Способы работы.



Размер	С	Ф	г	Л1	Л2	φЕ	φF	Н-φМ	ИСО5211
2"	81	60,3	57.15	7,93	15.88	70	90	4-φ10	F07
2,5 дюйма	97	73	69.09	7,93	15.88	70	90	4-φ10	F07
3"	97	88,9	84,94	7,93	15.88	70	90	4-φ10	F07
4"	116	114,3	110.08	9.53	15.88	70	90	4-φ10	F07
5 дюймов	148	141,3	137.03	9.53	15.88	70	90	4-φ10	F07
6 дюймов	148	168,3	163,96	9.53	15.88	70	90	4-φ10	F07
8 дюймов	133	219,1	214,4	11.1	19.05	102	125	4-φ12	F10
10 дюймов	159	273,1	268,28	12,7	19.05	102	125	4-φ12	F10
12 дюймов	165	323,9	318,29	12,7	19.05	102	125	4-φ12	F10