

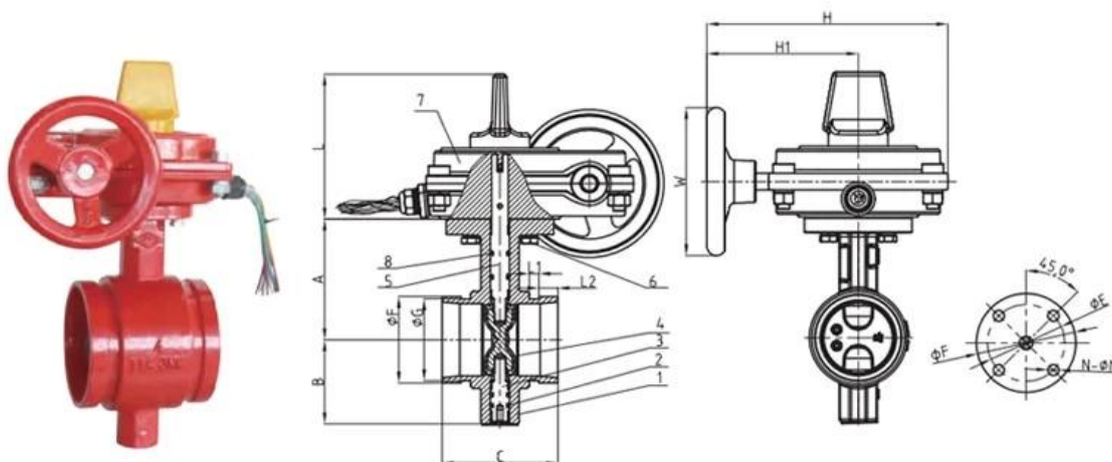
## Válvula de mariposa operada Con manija de oblea con extremo ranurado

### 1. Introducción del producto

La válvula de mariposa tiene las ventajas de una estructura simple, sellado con Fiable, apertura ligera, larga vida útil y mantenimiento conveniente. Por lo tanto, se usa ampliamente en diversas tuberías de suministro y drenaje de agua, protección contra incendios de edificios, etc., especialmente en tuberías de protección contra incendios. La válvula de señal puede mostrar claramente el estado del interruptor de la válvula y tiene un reflejo intuitivo, claro y confiable del estado de funcionamiento en el sistema de protección contra incendios, por lo que se aplica ampliamente al sistema de protección contra incendios.

### 2. Características

La válvula está diseñada con una estructura de sellado de línea central, un par ligero y un buen sellado. Tanto la placa de mariposa como el vástago no utilizan conexión diseñada con pasador, buena confiabilidad de la conexión. La placa de mariposa está cubierta y vulcanizada con caucho integral para una buena resistencia a la corrosión. Se utiliza una conexión ranurada entre la válvula y la tubería, instalación fácil y rápida. Múltiples modos de actuación de válvulas, disponibles con manija, tornillo sin fin, eléctrico, neumático, etc. Formas de operación.



Tamaño	C	F	G	L1	L2	φE	φF	N-φM	ISO5211
2"	81	60.3	57,15	7,93	15,88	70	90	4-φ10	F07
2,5"	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"	148	141,3	137.03	9.53	15,88	70	90	4-φ10	F07
6"	148	168,3	163,96	9.53	15,88	70	90	4-φ10	F07
8"	133	219.1	214.4	11.1	19.05	102	125	4-φ12	F10
10"	159	273.1	268,28	12.7	19.05	102	125	4-φ12	F10
12"	165	323,9	318.29	12.7	19.05	102	125	4-φ12	F10