

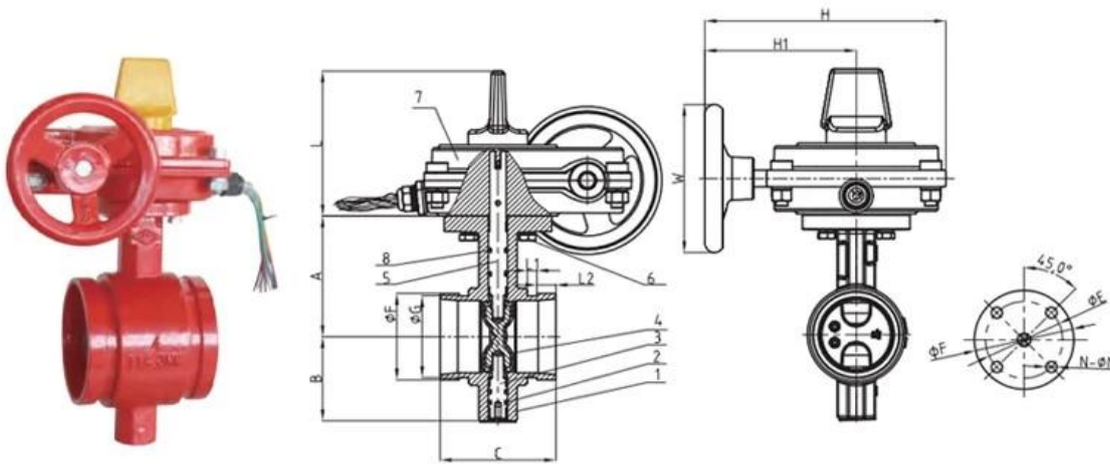
## Absperrklappe mit Gerilltem Ende und Griffbetätigung

### 1. Produkteinführung

Die Absperrklappe bietet die Vorteile einer einfachen Struktur, einer zuverlässigen Abdichtung, einer leichten Öffnung, einer langen Lebensdauer und einer bequemen Wartung. Daher wird es häufig in verschiedenen Rohrleitungen der Wasserversorgung und -entsorgung, im Brandschutz von Gebäuden usw., insbesondere in Brandschutzleitungen, eingesetzt. Das Signalventil kann den Schaltzustand des Ventils deutlich anzeigen und spiegelt den Arbeitszustand im Brandschutzsystem intuitiv, klar und zuverlässig wider, sodass es in großem Umfang auf das Brandschutzsystem angewendet wird.

### 2. Funktionen

Das Ventil ist mit einer Mittellinien-Dichtungsstruktur, geringem Drehmoment und guter Abdichtung ausgestattet. Sowohl die Schmetterlingsplatte als auch der Schaft verwenden keine Stiftverbindung und bieten eine gute Verbindungszuverlässigkeit. Die Schmetterlingsplatte ist für eine gute Korrosionsbeständigkeit mit integriertem Gummi überzogen und vulkanisiert. Zwischen dem Ventil und der Rohrleitung wird eine Nutverbindung verwendet, die eine einfache und schnelle Installation ermöglicht. Mehrere Ventilbetätigungsmodi, verfügbar mit Griff, Schneckengetriebe und Schnecke, elektrisch, pneumatisch usw. Betätigungsarten.



Größe	C	F	G	L1	L2	$\varphi E$	$\varphi F$	N- $\varphi M$	ISO5211
2"	81	60.3	57.15	7,93	15.88	70	90	4- $\varphi 10$	F07
2,5"	97	73	69.09	7,93	15.88	70	90	4- $\varphi 10$	F07
3"	97	88,9	84,94	7,93	15.88	70	90	4- $\varphi 10$	F07
4"	116	114.3	110.08	9.53	15.88	70	90	4- $\varphi 10$	F07
5"	148	141,3	137.03	9.53	15.88	70	90	4- $\varphi 10$	F07
6"	148	168,3	163,96	9.53	15.88	70	90	4- $\varphi 10$	F07
8"	133	219.1	214.4	11.1	19.05	102	125	4- $\varphi 12$	F10
10"	159	273.1	268,28	12.7	19.05	102	125	4- $\varphi 12$	F10
12"	165	323,9	318,29	12.7	19.05	102	125	4- $\varphi 12$	F10