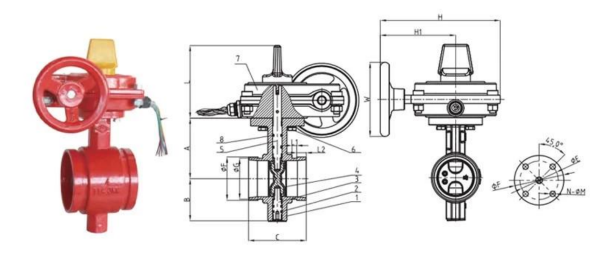
Vanne papillon aCtionnée par poignée de plaquette à extrémité rainurée

1. Présentation du produit

La vanne papillon présente les avantages d'une structure simple, d'une étanchéité Fiable, d'une ouverture légère, d'une longue durée de vie et d'un entretien pratique. Par conséquent, il est largement utilisé dans diverses canalisations d'approvisionnement en eau et de drainage, de protection contre l'incendie des bâtiments, etc., en particulier dans les canalisations de protection contre l'incendie. La vanne de signalisation peut afficher clairement l'état du commutateur de vanne et reflète de manière intuitive, claire et fiable l'état de fonctionnement du système de protection incendie. Elle est donc largement appliquée au système de protection incendie.

2. Caractéristiques

La vanne est conçue avec une structure d'étanchéité de ligne centrale, un couple léger et une bonne étanchéité. La plaque papillon et la tige n'utilisent aucune connexion conçue par broche, bonne fiabilité de connexion. La plaque papillon est recouverte et vulcanisée de caoutchouc intégral pour une bonne résistance à la corrosion. Une connexion rainurée est utilisée entre la vanne et la canalisation, installation facile et rapide. Plusieurs modes d'actionnement des vannes, disponibles avec poignée, vis sans fin et vis sans fin, électriques, pneumatiques, etc. Modes de fonctionnement.



Taille	С	F	G	L1	L2	φΕ	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
dix"	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