

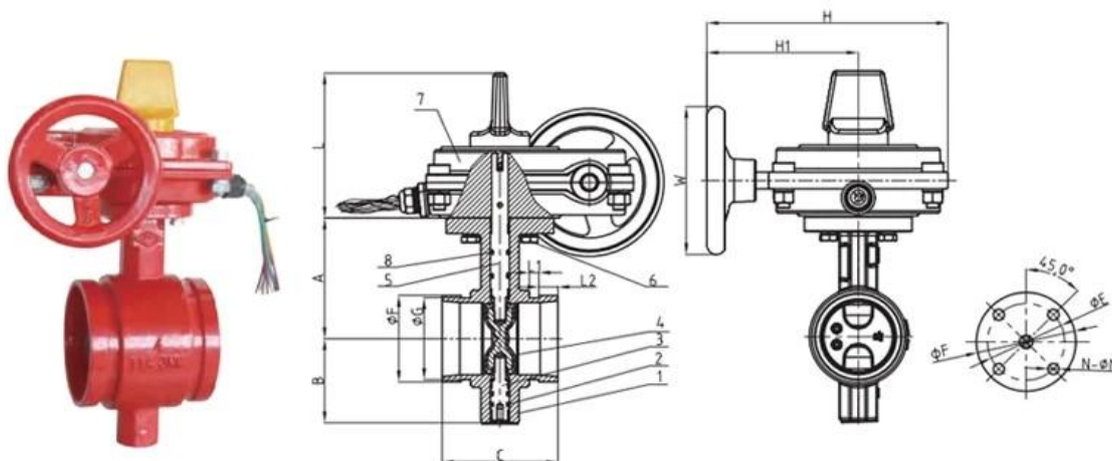
Valvola a Farfalla azionata da maniglia wafer Con estremità scanalata

1. Introduzione al prodotto

La valvola a farfalla presenta i vantaggi di struttura semplice, tenuta affidabile, apertura leggera, lunga durata e manutenzione conveniente. Pertanto, è ampiamente utilizzato in varie condotte di approvvigionamento idrico e drenaggio, protezione antincendio degli edifici, ecc., Soprattutto nelle condotte antincendio. La valvola di segnale può visualizzare chiaramente lo stato dell'interruttore della valvola e ha un riflesso intuitivo, chiaro e affidabile dello stato di funzionamento nel sistema di protezione antincendio, quindi è ampiamente e ampiamente applicata al sistema di protezione antincendio.

2. Caratteristiche

La valvola è progettata con struttura di tenuta in linea centrale, coppia leggera e buona tenuta. · Sia la piastra a farfalla che lo stelo non utilizzano una connessione progettata con perno, buona affidabilità della connessione. · La piastra della farfalla è ricoperta e vulcanizzata con gomma integrale per una buona resistenza alla corrosione. · Viene utilizzato un collegamento scanalato tra la valvola e la tubazione, installazione facile e veloce. · Molteplici modalità di azionamento della valvola, disponibili con maniglia, vite senza fine e vite senza fine, elettrica, pneumatica, ecc. Modalità operative.



Misurare	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