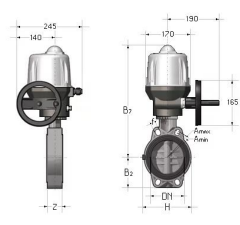


VALVOLA A FARFALLA CON COMANDO ELETTRICO DN 125-150



Dimensioni



Descrizione

- Valvola a farfalla a comando elettrico per intercettazione e regolazione
- Corpo valvola in PVC tipo wafer con standard di accoppiamento secondo le seguenti normative: EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 2501, ISO 7005-1, EN 1092-1, ASTM B16.5 Cl.150, JIS B2220
- Guarnizioni di tenuta in EPDM o FKM
- Disco di intercettazione in PVC ad albero passante
- Stelo in acciaio zincato completamente isolato dal fluido a sezione quadra secondo la norma ISO 5211
- Gamma dimensionale da DN 125 a DN 150

Specifiche tecniche attuatore

- Compatibilità elettromagnetica: EMC 2004/108/EC
- Direttiva bassa tensione: 2006/95/CE
- Direttiva macchine: 2006/42/CE
- Direttiva R.O.H.S.: 2011/65/CE
- Accoppiamenti per valvole: ISO 5211, DIN 3337
- Materiale attuatore:
 - Parti plastiche: PA6,6 FV 30% e Nylon.
 - Parti metalliche: INOX 304L o acciaio + zincatura
- Tensioni di alimentazione: 24V AC/DC 90-240V AC
- Frequenza: 50/60 Hz (per tensione AC)
- Potenza: 85 W
- Tempo di manovra: ~ 30 s
- Grado di protezione: IP 67
- Temperatura di utilizzo: -10 °C \div +55 °C

Dotazioni di serie

- Comando manuale di sicurezza
- Indicatore visivo di posizione
- Due fine corsa ausiliari (5A) regolabili FC1, FC2
- · Limitatore di coppia
- Elemento riscaldante anticondensa (IP66-IP67) (DN 125-200)
- Alimentazione: connettore DIN 43650 3P + T
- Finecorsa: Pressacavo ISO M20

Dotazioni opzionali

- Scheda posizionatore 4-20 mA o 0-10V DC
- Unità Fail Safe
- Elemento riscaldante anticondensa (DN 40-100)
- Potenziometro di risposta 100 1000 5000 10000 Ohm
- Trasmettitore di posizione 4-20 mA
- Kit coppia di microinterruttori ausiliari di fine corsa aggiuntivi

d	DN	Inch	PN	B ₂	н	Z	A min	A max	f	U	B ₇	Peso (g)
140	125	5″	10	121	185	64	204	215	23	4	425	8100
160	150	6"	10	132	210	70	230	242	23	4	438	8800