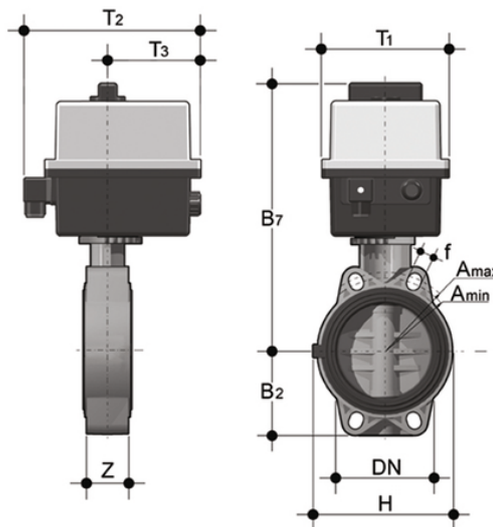


# FEOV/CE 24V AC/DC - Valvola a farfalla a comando elettrico DN 40:100

Valvola a farfalla con attuatore elettrico 24 V AC/DC.



## EPDM

Codice	d	DN	PN	B <sub>2</sub>	H	Z	A <sub>min</sub>	A <sub>max</sub>	f	U	B <sub>7</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	g
FEOVEL050E	50-1"1/2	40	16	60	132	33	93,5	109	19	4	253	92	187	91	2074
FEOVEL063E	63-2"	50	16	70	147	43	108	124	19	4	259	92	187	91	2254
FEOVEL075E	75-2"1/2	65	10	80	165	46	128	144	19	4	266	92	187	91	2480
FEOVEL090E	90-3"	80	10	90	130	49	145	159	19	4	308	128	202	95,5	4000
FEOVEL110E	110-4"	100	10	105	150	56	165	190	19	4	322	128	202	95,5	4350

## FKM

Codice	d	DN	PN	B <sub>2</sub>	H	Z	A <sub>min</sub>	A <sub>max</sub>	f	U	B <sub>7</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	g
FEOVEL050F	50-1"1/2	40	16	60	132	33	93,5	109	19	4	253	92	187	91	2074
FEOVEL063F	63-2"	50	16	70	147	43	108	124	19	4	259	92	187	91	2254
FEOVEL075F	75-2"1/2	65	10	80	165	46	128	144	19	4	266	92	187	91	2480
FEOVEL090F	90-3"	80	10	90	130	49	145	159	19	4	308	128	202	95,5	4000
FEOVEL110F	110-4"	100	10	105	150	56	165	190	19	4	322	128	202	95,5	4350

# FEOV/CE 24V AC/DC - Valvola a farfalla a comando elettrico DN 40:100

Oltre alla versione a comando manuale, la FE è disponibile anche in configurazione con comando elettrico FE/CE o con comando pneumatico FE/CP. Le FE/CE e le FE/CP sono realizzate utilizzando attuatori conformi alle vigenti normative e selezionati da FIP in base ai propri requisiti di qualità ed affidabilità. L'efficienza di queste valvole, collaudate secondo gli standard qualitativi dell'azienda, è garantita dalla competenza e dal know-how che FIP dedica alla realizzazione dei propri prodotti.

- Attuatore elettrico realizzato su specifiche FIP; con gusci in materiale plastico e comando manuale di emergenza di serie. Disponibile nelle tensioni da 12 a 240V
- Attuatore pneumatico tipo rack & pinion realizzato su specifiche FIP; interamente protetto contro la corrosione da agenti atmosferici disponibile in versione a doppio effetto (DA) o semplice effetto normalmente chiuso (NC) o normalmente aperto (NO)
- **Sistema di foratura con asole ovali** che permette l'accoppiamento con flange secondo numerosi standards internazionali
- **Guarnizione primaria intercambiabile** con doppia funzione di tenuta idraulica ed isolamento del corpo dal fluido
- Disco in PVC-U ad albero passante
- **Stelo in acciaio zincato completamente isolato dal fluido** a sezione quadra secondo la norma ISO 5211:
  - DN 40 ÷ 65: 11 mm
  - DN 80 ÷ 100: 14 mm
  - DN 125 ÷ 150: 17 mm
  - DN 200: 22 mm
- Possibilità di installazione anche come valvola di fine linea, come valvola di scarico di fondo o di scarico rapido da serbatoio
- **Compatibilità del materiale della valvola** (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le **normative vigenti**
- Possibilità di installare direttamente attuatori pneumatici e/o elettrici a foratura standard secondo la normativa ISO 5211 F05, F07, F10