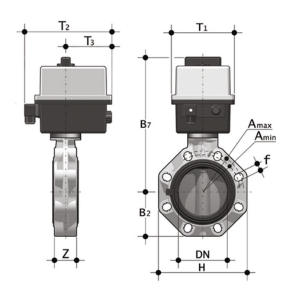


## FKOM/CE 90-240V AC - Valvola a farfalla a comando elettrico DN 40:100

Valvola a farfalla con attuatore elettrico multivolt 90-240 V AC 50-60 Hz.





## **EPDM**

Codice	d	DN	PN	B <sub>2</sub>	Н	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
FKOMEM050E	50-1"1/2	40	10	60	132	33	99	109	19	4	253	92	189	91	1974
FKOMEM063E	63-2"	50	10	70	147	43	115	125,5	19	4	259	92	189	91	2154
FKOMEM075E	75-2"1/2	65	10	80	165	46	128	144	19	4	266	92	189	91	2400
FKOMEM090E	90-3"	80	10	93	185	49	145	160	19	12	308	128	204	95,5	4100
FKOMEM110E	110-4"	100	10	107	211	56	165	190	19	8	322	128	204	95,5	4450

## **FKM**

Codice	d	DN	PN	B <sub>2</sub>	Н	Z	A <sub>min</sub>	A <sub>max</sub>	f	U	B <sub>7</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Тз	g
FKOMEM050F	50-1"1/2	40	10	60	132	33	99	109	19	4	253	92	189	91	1974
FKOMEM063F	63-2"	50	10	70	147	43	115	125,5	19	4	259	92	189	91	2154
FKOMEM075F	75-2"1/2	65	10	80	165	46	128	144	19	4	266	92	189	91	2400
FKOMEM090F	90-3"	80	10	93	185	49	145	160	19	12	308	128	204	95,5	4100
FKOMEM110F	110-4"	100	10	107	211	56	165	190	19	8	322	128	204	95,5	4450





## FKOM/CE 90-240V AC - Valvola a farfalla a comando elettrico DN 40:100

Oltre alla versione a comando manuale, la FK è disponibile anche in configurazione con comando elettrico FK/CE o con comando pneumatico FK/CP. Le FK/CE e le FK/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)
- · Stelo in acciaio INOX completamente isolato dal fluido a sezione quadra
- Corpo in compound a base polipropilene rinforzato in fibra di vetro (PP-GR) resistente ai raggi UV e caratterizzato da elevata resistenza meccanica
- Sistema di foratura con asole ovali che permette l'accoppiamento con flange secondo numerosi standards internazionali. Le speciali lunette di autocentraggio in ABS fornite per i DN 40÷200 assicurano il corretto allineamento assiale della valvola durante l'installazione. Per i DN 250÷400 il sistema di foratura per autocentraggio è di tipo tradizionale secondo standard DIN e ANSI
- · Guarnizione primaria intercambiabile con doppia funzione di tenuta idraulica e di isolamento del corpo dal fluido
- · Disco in PVC-U, PVCC, PP-H, ABS e PVDF ad albero passante
- Dimensioni di ingombro della valvola in accordo alla norma ISO 5752 (DN 40÷200 Medium serie25, DN 250÷300 Long Serie16) e DIN 3202 K2 e ISO 5752 (DN DN 65÷200 K2, DN 250÷300 K3)
- · Possibilità di installazione anche come valvola di fine linea o di scarico di fondo o di scarico rapido da serbatoio
- Versione speciale anulare Lug PN 10 a foratura completa DIN 2501 o ANSI B16.5 cl.150 con inserti filettati in acciaio inossidabile AISI 316
  affogati a caldo
- Compatibilità del materiale della valvola con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti
- Possibilità di installare attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'applicazione di flangette in PP-GR a foratura standard ISO.
   Valvola DN 40÷200 dotata di piattello con cremagliera in PP-GR. Per versioni motorizzate flangetta con foratura secondo ISO 5211 F05, F07, F10. Valvola DN 250÷400 dotata di torretta monoblocco in PP-GR ad elevata resistenza meccanica con flangia di montaggio per organi di manovra con foratura secondo la normativa ISO 5211 F10 (escluso DN 350÷400), F12, F14

