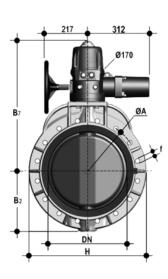


FKOV/CE 230V AC – Valvola a farfalla a comando elettrico DN 350:400

Valvola a farfalla con attuatore elettrico 230 V AC 50-60 Hz.







EPDM

Codice	d	DN	PN	B ₂	Н	Z	ΦА	f	U	B ₇	g
FKOVEA355E	355	***350	7	280	530	129	460	22	16	636	47000
FKOVEA400E	400	***400	6	306	594	169	515	26	16	656	55000
FKOAVEA814E	14"	****350	7	280	530	129	476	28,5	12	636	47000
FKOAVEA816E	16"	****400	6	306	594	169	540	28,5	16	656	55000

FKM

Codice	d	DN	PN	B ₂	Н	Z	ΦА	f	U	B ₇	g
FKOVEA355F	355	***350	7	280	530	129	460	22	16	636	47000
FKOVEA400F	400	***400	6	306	594	169	515	26	16	656	55000
FKOAVEA814F	14"	****350	7	280	530	129	476	28,5	12	636	47000
FKOAVEA816F	16"	****400	6	306	594	169	540	28,5	16	656	55000





FKOV/CE 230V AC – Valvola a farfalla a comando elettrico DN 350:400

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

