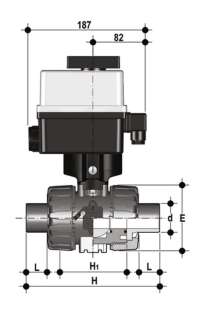


VKDDV/CE 90-240 V AC - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® a comando elettrico DN 10:50

Valvola a sfera DUAL BLOCK® con attacchi maschio per incollaggio, serie metrica con attuatore elettrico multivolt 90-240 V AC 50-60 Hz.





EPDM

| Codice | d | DN | PN | Е | Н | H ₁ | L | В | B ₁ | g |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|----------------|----|-----|----------------|------|
| VKDDVEM016E | 16 | 10 | 16 | 54 | 149 | 65 | 14 | 205 | 29 | 1785 |
| VKDDVEM020E | 20 | 15 | 16 | 54 | 124 | 65 | 16 | 205 | 29 | 1775 |
| VKDDVEM025E | 25 | 20 | 16 | 65 | 144 | 70 | 19 | 216 | 34,5 | 1903 |
| VKDDVEM032E | 32 | 25 | 16 | 73 | 154 | 78 | 22 | 221 | 39 | 2011 |
| VKDDVEM040E | 40 | 32 | 16 | 86 | 174 | 88 | 26 | 238 | 46 | 2369 |
| VKDDVEM050E | 50 | 40 | 16 | 98 | 194 | 93 | 31 | 244 | 52 | 2601 |
| VKDDVEM063E | 63 | 50 | *10 | 122 | 224 | 111 | 38 | 261 | 62 | 3218 |

FKM

| Codice | d | DN | PN | Е | Н | H ₁ | L | В | B ₁ | g |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|----------------|----|-----|----------------|------|
| VKDDVEM016F | 16 | 10 | 16 | 54 | 149 | 65 | 14 | 205 | 29 | 1785 |
| VKDDVEM020F | 20 | 15 | 16 | 54 | 124 | 65 | 16 | 205 | 29 | 1775 |
| VKDDVEM025F | 25 | 20 | 16 | 65 | 144 | 70 | 19 | 216 | 34,5 | 1903 |
| VKDDVEM032F | 32 | 25 | 16 | 73 | 154 | 78 | 22 | 221 | 39 | 2011 |
| VKDDVEM040F | 40 | 32 | 16 | 86 | 174 | 88 | 26 | 238 | 46 | 2369 |
| VKDDVEM050F | 50 | 40 | 16 | 98 | 194 | 93 | 31 | 244 | 52 | 2601 |
| VKDDVEM063F | 63 | 50 | *10 | 122 | 224 | 111 | 38 | 261 | 62 | 3218 |





VKDDV/CE 90-240 V AC - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® a comando elettrico DN 10:50

Oltre alla versione a comando manuale, la VKD è disponibile anche in configurazione con comando elettrico VKD/CE o con comando pneumatico VKD/CP. Gli attuatori vengono saldamente collegati alla valvola grazie allo speciale modulo Power Quick realizzato da FIP e prodotto interamente in tecnopolimero PP-GR. Le VKD/CE e le VKD/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 di manovra ad elevata finitura superficiale con doppio o-ring di tenuta. Il sistema di connessione a doppia chiavetta, garantisce una robusta ed affidabile trasmissione della coppia dell'attuatore alla sfera
- Modulo PowerQuick per attuazione pneumatica o elettrica costruito interamente in tecnopolimero di elevata robustezza e semplicità di installazione
- Sistema di bloccaggio delle ghiere brevettato **DUAL BLOCK**[®] che assicura la tenuta del serraggio delle ghiere anche in caso di condizioni gravose come in presenza di vibrazioni o di dilatazioni termiche
- Base di fissaggio integrato nel corpo valvola con inserti filettati in acciaio inossidabile per ancorare saldamente la valvola ad un supporto
- · Sistema di giunzione per incollaggio (solo PVC-U e PVC-C), per saldatura (solo PP-H e PVDF), per filettatura e per flangiatura
- Sistema di supporto della sfera brevettato **SEAT STOP®**, che consente di effettuare una micro-registrazione delle tenute e di minimizzare l'effetto delle spinte assiali
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-Ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- Corpo valvola a smontaggio radiale (True union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PVC-U, PVC-C, PP-H o PVDF dotato di foratura integrata per l'attuazione. Requisiti di prova in accordo ISO 9393
- · Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- Sfera a passaggio totale di tipo flottante ad alta finitura superficiale
- Supporto integrato nel corpo per il fissaggio della valvola La regolazione del supporto della sfera può essere effettuata tramite il kit di regolazione Easytorque

