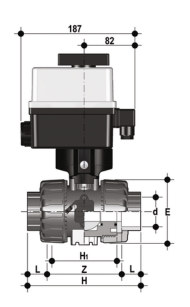


## VKRAV/CE 24 V AC/DC 4-20 mA -Valvola di regolazione a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® a comando elettrico DN 10:50

Valvola di regolazione a sfera DUAL BLOCK<sup>®</sup> con attacchi femmina per incollaggio, serie ASTM con attuatore elettrico modulante 24 V AC/DC.







## **EPDM**

Codice	d	DN	В	B <sub>1</sub>	PN	E	Н	H <sub>1</sub>	L	Z	g
VKRAVEL038E0E	3/8"	10	205	29	16	54	117	65	19,5	78	1785
VKRAVEL012E0E	1/2"	15	205	29	16	54	117	65	22,5	72	1775
VKRAVEL034E0E	3/4"	20	216	34,5	16	65	129	70	25,5	78	1903
VKRAVEL100E0E	1"	25	221	39	16	73	142	78	28,7	84,6	2011
VKRAVEL114E0E	1" 1/4	32	238	46	16	86	162	88	32	98	2369
VKRAVEL112E0E	1" 1/2	40	244	52	16	98	172	93	35	102	2601
VKRAVEL200E0E	2"	50	261	62	*10	122	199	111	38,2	122,6	3218

## **FKM**

Codice	d	DN	В	B <sub>1</sub>	PN	Е	Н	H <sub>1</sub>	L	Z	g
VKRAVEL038F0E	3/8"	10	205	29	16	54	117	65	19,5	78	1785
VKRAVEL012F0E	1/2"	15	205	29	16	54	117	65	22,5	72	1775
VKRAVEL034F0E	3/4"	20	216	34,5	16	65	129	70	25,5	78	1903
VKRAVEL100F0E	1"	25	221	39	16	73	142	78	28,7	84,6	2011
VKRAVEL114F0E	1" 1/4	32	238	46	16	86	162	88	32	98	2369
VKRAVEL112F0E	1" 1/2	40	244	52	16	98	172	93	35	102	2601
VKRAVEL200F0E	2"	50	261	62	*10	122	199	111	38,2	122,6	3218





## VKRAV/CE 24 V AC/DC 4-20 mA -Valvola di regolazione a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® a comando elettrico DN 10:50

Oltre alla versione a comando manuale, la VKR è disponibile anche in configurazione con comando elettrico VKR/CE. Gli attuatori vengono saldamente collegati alla valvola grazie allo speciale modulo Power Quick realizzato da FIP e prodotto interamente in tecnopolimero PP-GR. Le VKR/CE 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 knowhow che FIP dedica alla realizzazione dei propri prodotti.

- Attuatore elettrico modulante realizzato su specifiche FIP; con gusci in materiale plastico e comando manuale di emergenza di serie.
  Disponibile nelle tensioni da 12 a 240V con ingresso 4-20mA e 0-10V
- 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
- Design della sfera brevettato che assicura una regolazione del flusso lineare su tutto il campo di funzionamento, a partire dai primi gradi di apertura della valvola, e garantisce valori di perdita di carico estremamente ridotti
- Sistema brevettato **DUAL BLOCK**<sup>®</sup>, il sistema di blocco assicura il serraggio delle ghiere anche nel caso di condizioni di servizio gravose come. per esempio, in presenza di vibrazioni o dilatazioni termiche
- · Sistema di giunzione per incollaggio (solo PVC-U), 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, PP-H e 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
- · Stelo di manovra ad elevata finitura superficiale con doppio O-Ring e con doppia chiavetta di collegamento alla sfera
- Supporto integrato nel corpo per il fissaggio della valvola
- · La regolazione del supporto della guarnizione della sfera può essere effettuata tramite il kit di regolazione Easytorque
- Opzioni attuazione: versione con attuatore elettrico modulante con ingresso 4-20 mA/0-10 V e uscita 4-20 mA/0-10 V per il monitoraggio della posizione
- · Valvola adatta al convogliamento di fluidi puliti e privi di particelle in sospensione

