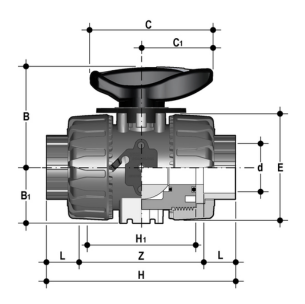


## VKRJV – Valvola di regolazione a sfera DUAL BLOCK® DN 10:50

Valvola di regolazione a sfera DUAL BLOCK<sup>®</sup> con attacchi femmina per incollaggio, serie JIS.





## **EPDM**

| Codice    | d      | DN | PN | В    | B <sub>1</sub> | С   | C <sub>1</sub> | Е   | Н   | H <sub>1</sub> | L  | Z   | g    |
|-----------|--------|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| VKRJV012E | 1/2"   | 15 | 16 | 54   | 29             | 67  | 40             | 54  | 131 | 65             | 30 | 71  | 225  |
| VKRJV034E | 3/4"   | 20 | 16 | 65   | 34,5           | 85  | 49             | 65  | 147 | 70             | 35 | 77  | 335  |
| VKRJV100E | 1"     | 25 | 16 | 69,5 | 39             | 85  | 49             | 73  | 164 | 78             | 40 | 84  | 448  |
| VKRJV114E | 1" 1/4 | 32 | 16 | 82,5 | 46             | 108 | 64             | 86  | 182 | 88             | 44 | 94  | 728  |
| VKRJV112E | 1" 1/2 | 40 | 16 | 89   | 52             | 108 | 64             | 98  | 212 | 93             | 55 | 102 | 1015 |
| VKRJV200E | 2"     | 50 | 16 | 108  | 62             | 134 | 76             | 122 | 248 | 111            | 63 | 122 | 1727 |

## **FKM**

| Codice    | d      | DN | PN | В    | B <sub>1</sub> | С   | C <sub>1</sub> | Е   | Н   | H <sub>1</sub> | L  | Z   | g    |
|-----------|--------|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| VKRJV012F | 1/2"   | 15 | 16 | 54   | 29             | 67  | 40             | 54  | 131 | 65             | 30 | 71  | 225  |
| VKRJV034F | 3/4"   | 20 | 16 | 65   | 34,5           | 85  | 49             | 65  | 147 | 70             | 35 | 77  | 335  |
| VKRJV100F | 1"     | 25 | 16 | 69,5 | 39             | 85  | 49             | 73  | 164 | 78             | 40 | 84  | 448  |
| VKRJV114F | 1" 1/4 | 32 | 16 | 82,5 | 46             | 108 | 64             | 86  | 182 | 88             | 44 | 94  | 728  |
| VKRJV112F | 1" 1/2 | 40 | 16 | 89   | 52             | 108 | 64             | 98  | 212 | 93             | 55 | 102 | 1015 |
| VKRJV200F | 2"     | 50 | 16 | 108  | 62             | 134 | 76             | 122 | 248 | 111            | 63 | 122 | 1727 |





## VKRJV – Valvola di regolazione a sfera DUAL BLOCK® DN 10:50

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC dotata di indicatore della posizione e di chiave estraibile per la regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera
- Piattello di indicazione della direzione del flusso e dell'angolo di apertura con scala graduata con dettaglio di 5° per una lettura chiara ed accurata
- · Angolo di funzionamento di 90° che permette l'utilizzo di attuatori a quarto di giro di tipo standard
- 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, per filettatura e per flangiatura
- Sistema di supporto della sfera brevettato **SEAT STOP**<sup>®</sup>, 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 PN 16 a smontaggio radiale (True union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PVC-U rigido 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

