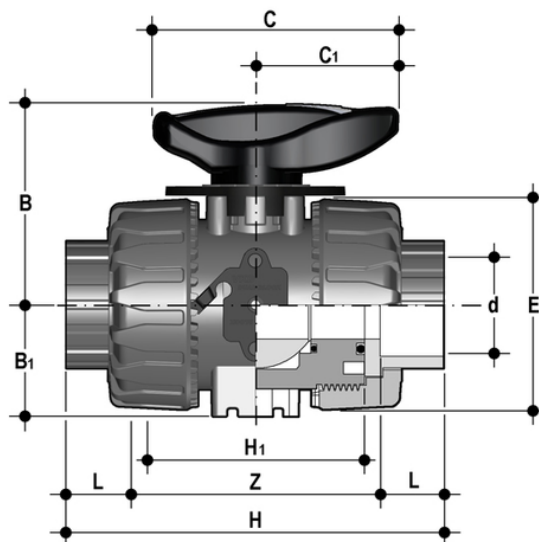


VKRJV - Valvola di regolazione a sfera DUAL BLOCK® DN 10:50

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



EPDM

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | 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 | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | 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®**: il sistema di blocco assicura il serraggio delle ghiera 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®**, 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