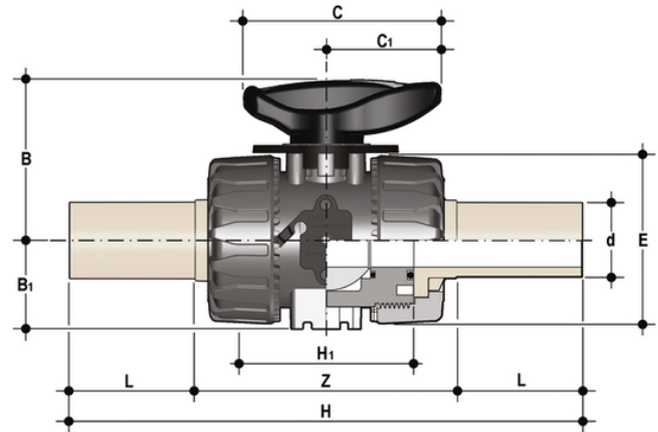


VKRBF - Valvola di regolazione a sfera DUAL BLOCK® DN 10:50

Valvola di regolazione a sfera DUAL BLOCK® con attacchi maschio in PVDF a codolo lungo per saldatura di testa/IR (CVDF).



| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|-----------|----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|------|-----|------|
| VKRBF020F | 20 | 10 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 175 | 65 | 40,5 | 94 | 450 |
| VKRBF025F | 25 | 15 | 16 | 65 | 35 | 85 | 49 | 65 | 212 | 70 | 54 | 106 | 516 |
| VKRBF032F | 32 | 20 | 16 | 70 | 39 | 85 | 49 | 73 | 226 | 78 | 56 | 117 | 664 |
| VKRBF040F | 40 | 25 | 16 | 83 | 46 | 108 | 64 | 86 | 246 | 88 | 56 | 131 | 1020 |
| VKRBF050F | 50 | 32 | 16 | 89 | 52 | 108 | 64 | 98 | 271 | 93 | 60,5 | 145 | 1350 |
| VKRBF063F | 63 | 40 | 16 | 108 | 62 | 134 | 76 | 122 | 300 | 111 | 65,5 | 161 | 2330 |

VKRBF – 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 saldatura 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