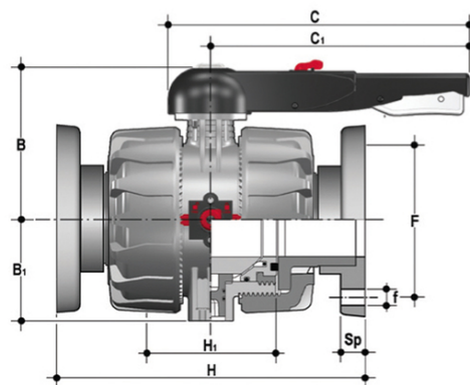


VKDOF/VKDOAF - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 65:100

VKDOF: Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK® con flange fisse foratura EN/ISO/DIN PN10/16, scartamento secondo EN 558-1.

VKDOAF: Valvola a sfera DUAL BLOCK® con flange fisse foratura ANSI B16.5 cl.150 #FF.



| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | F | f | H | H ₁ | Sp | U | g |
|-----------|-----|-----|----|-----|----------------|-----|----------------|-----|----|-----|----------------|------|---|-------|
| VKDOF075F | 75 | 65 | 16 | 164 | 87 | 225 | 175 | 145 | 17 | 290 | 133 | 21 | 4 | 8588 |
| VKDOF090F | 90 | 80 | 16 | 177 | 105 | 327 | 272 | 160 | 17 | 310 | 149 | 21,5 | 8 | 12122 |
| VKDOF110F | 110 | 100 | 16 | 195 | 129 | 385 | 330 | 180 | 17 | 350 | 167 | 21,5 | 8 | 17949 |

VKDOF/VKDOAF - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 65:100

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC con possibilità di manovra rapida, **blocco e regolazione graduata in 10 posizioni**. Possibilità di inibire la rotazione apponendo un lucchetto
- Sistema di personalizzazione Labelling System: modulo LCE integrato nel mozzo composto da tappo di protezione trasparente e **da piastrina porta etichetta personalizzabile** tramite il set LSE (disponibile come accessorio). La possibilità di personalizzazione consente di identificare la valvola sull'impianto in funzione di specifiche esigenze.
- Sistema di bloccaggio delle ghiera brevettato **DUAL BLOCK®** che assicura la tenuta del serraggio delle ghiera anche in caso di condizioni gravose come in presenza di vibrazioni o di dilatazioni termiche
- **Doppia asta comando** con doppi O-Ring per il centraggio della sfera e la riduzione delle coppie di manovra
- Sfera lavorata ad elevata finitura superficiale che garantisce un'ottima manovrabilità e un'affidabilità maggiore
- 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
- **Sfera a passaggio totale** ad alta finitura superficiale
- **Supporto integrato nel corpo** per il fissaggio della valvola
- Possibilità di installare riduttore manuale o attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'applicazione di una flangetta in PP-GR a foratura standard ISO
- **Stelo affogato in Acciaio INOX**, a sezione quadra in accordo alla norma ISO 5211
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di finecorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti