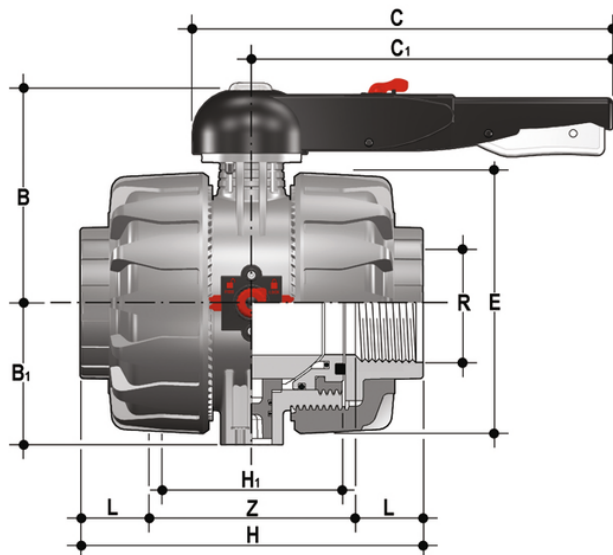


VKDNV - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 65:100

Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK® con attacchi femmina, filettatura NPT.



EPDM

| Codice | R | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|-----------|--------|-----|----|-----|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|------|-------|-------|
| VKDNV212E | 2" 1/2 | 65 | 16 | 164 | 87 | 225 | 175 | 164 | 235 | 133 | 33,2 | 168,6 | 4395 |
| VKDNV300E | 3" | 80 | 16 | 177 | 105 | 327 | 272 | 203 | 270 | 149 | 35,5 | 199 | 7260 |
| VKDNV400E | 4" | 100 | 16 | 195 | 129 | 385 | 330 | 238 | 308 | 167 | 37,6 | 232,8 | 11100 |

FKM

| Codice | R | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|-----------|--------|-----|----|-----|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|-------|------|-------|
| VKDNV212F | 2" 1/2 | 65 | 16 | 164 | 87 | 225 | 175 | 164 | 235 | 133 | 168,6 | 33,2 | 4395 |
| VKDNV300F | 3" | 80 | 16 | 177 | 105 | 327 | 272 | 203 | 270 | 149 | 199 | 35,5 | 7260 |
| VKDNV400F | 4" | 100 | 16 | 195 | 129 | 385 | 330 | 238 | 308 | 167 | 232,8 | 37,6 | 11100 |

VKDNV – 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 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
- **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