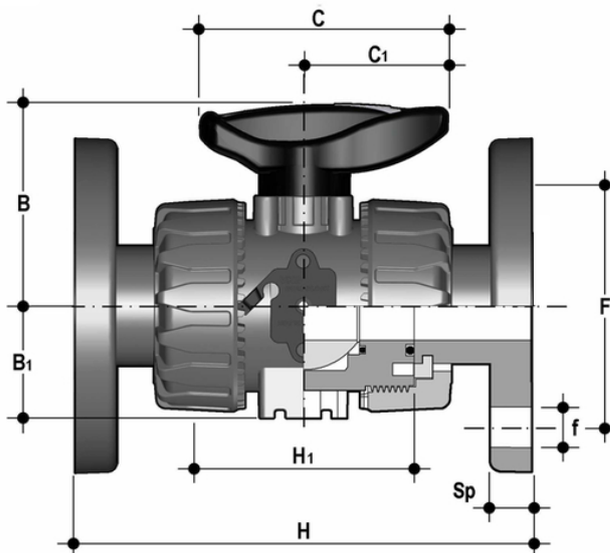


# VKDOAM - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

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



## EPDM

| Codice     | d      | DN | PN | B    | B <sub>1</sub> | C   | C <sub>1</sub> | F     | f    | H   | H <sub>1</sub> | Sp | U | g    |
|------------|--------|----|----|------|----------------|-----|----------------|-------|------|-----|----------------|----|---|------|
| VKDOAM012E | 1/2"   | 15 | 10 | 54   | 29             | 67  | 40             | 60,3  | 15,9 | 143 | 65             | 11 | 4 | 387  |
| VKDOAM034E | 3/4"   | 20 | 10 | 65   | 34,5           | 85  | 49             | 69,9  | 15,9 | 172 | 70             | 14 | 4 | 504  |
| VKDOAM100E | 1"     | 25 | 10 | 69,5 | 39             | 85  | 49             | 79,4  | 15,9 | 187 | 78             | 14 | 4 | 697  |
| VKDOAM114E | 1" 1/4 | 32 | 10 | 82,5 | 46             | 108 | 64             | 88,9  | 15,9 | 190 | 88             | 14 | 4 | 1075 |
| VKDOAM112E | 1" 1/2 | 40 | 10 | 89   | 52             | 108 | 64             | 98,4  | 15,9 | 212 | 93             | 16 | 4 | 1346 |
| VKDOAM200E | 2"     | 50 | 10 | 108  | 62             | 134 | 76             | 120,7 | 19,1 | 234 | 111            | 16 | 4 | 2060 |

## FKM

| Codice     | d      | DN | PN | B    | B <sub>1</sub> | C   | C <sub>1</sub> | F     | f    | H   | H <sub>1</sub> | Sp | U | g    |
|------------|--------|----|----|------|----------------|-----|----------------|-------|------|-----|----------------|----|---|------|
| VKDOAM012F | 1/2"   | 15 | 10 | 54   | 29             | 67  | 40             | 60,3  | 15,9 | 143 | 65             | 11 | 4 | 387  |
| VKDOAM034F | 3/4"   | 20 | 10 | 65   | 34,5           | 85  | 49             | 69,9  | 15,9 | 172 | 70             | 14 | 4 | 504  |
| VKDOAM100F | 1"     | 25 | 10 | 69,5 | 39             | 85  | 49             | 79,4  | 15,9 | 187 | 78             | 14 | 4 | 697  |
| VKDOAM114F | 1" 1/4 | 32 | 10 | 82,5 | 46             | 108 | 64             | 88,9  | 15,9 | 190 | 88             | 14 | 4 | 1075 |
| VKDOAM112F | 1" 1/2 | 40 | 10 | 89   | 52             | 108 | 64             | 98,4  | 15,9 | 212 | 93             | 16 | 4 | 1346 |
| VKDOAM200F | 2"     | 50 | 10 | 108  | 62             | 134 | 76             | 120,7 | 19,1 | 234 | 111            | 16 | 4 | 2060 |

# VKDOAM – Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC dotata di **chiave estraibile** per la **regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera**
- **Blocco maniglia 0°- 90°** SHKD (disponibile come accessorio) ergonomicamente azionabile durante la manovra e lucchettabile
- Robusta **torretta di ancoraggio** per una facile e rapida automazione anche dopo l'installazione della valvola sull'impianto tramite l'ausilio del modulo Power Quick (opzionale)
- 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
- 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** di tipo flottante ad alta finitura superficiale
- **Supporto integrato** nel corpo per il fissaggio della valvola
- La regolazione del supporto della sfera può essere effettuata tramite il **kit di regolazione Easytorque**.
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di finecorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti