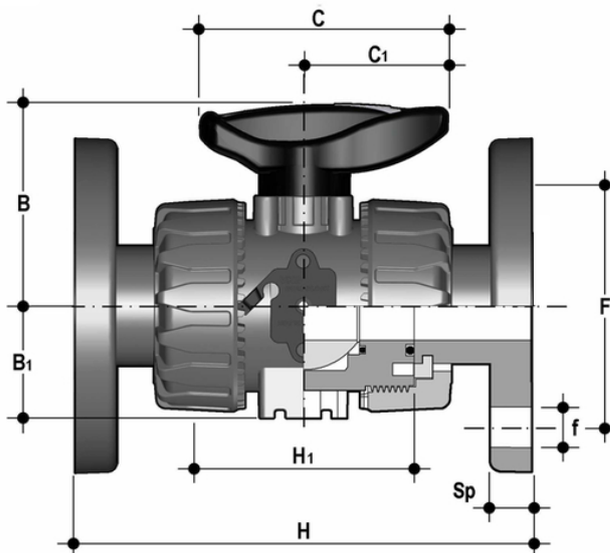


VKDOM - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK® con flange libere EN/ISO/DIN PN 10/16, scartamento secondo EN 558-1.



EPDM

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | F | f | H | H ₁ | Sp | U | g |
|-----------|----|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|----|-----|----------------|----|---|------|
| VKDOM020E | 20 | 15 | 10 | 54 | 29 | 67 | 40 | 65 | 14 | 130 | 65 | 11 | 4 | 387 |
| VKDOM025E | 25 | 20 | 10 | 65 | 34,5 | 85 | 49 | 75 | 14 | 150 | 70 | 14 | 4 | 504 |
| VKDOM032E | 32 | 25 | 10 | 69,5 | 39 | 85 | 49 | 85 | 14 | 160 | 78 | 14 | 4 | 697 |
| VKDOM040E | 40 | 32 | 10 | 82,5 | 46 | 108 | 64 | 100 | 18 | 180 | 88 | 14 | 4 | 1075 |
| VKDOM050E | 50 | 40 | 10 | 89 | 52 | 108 | 64 | 110 | 18 | 200 | 93 | 16 | 4 | 1346 |
| VKDOM063E | 63 | 50 | 10 | 108 | 62 | 134 | 76 | 125 | 18 | 230 | 111 | 16 | 4 | 2060 |

FKM

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | F | f | H | H ₁ | Sp | U | g |
|-----------|----|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|----|-----|----------------|----|---|------|
| VKDOM020F | 20 | 15 | 10 | 54 | 29 | 67 | 40 | 65 | 14 | 130 | 65 | 11 | 4 | 387 |
| VKDOM025F | 25 | 20 | 10 | 65 | 34,5 | 85 | 49 | 75 | 14 | 150 | 70 | 14 | 4 | 504 |
| VKDOM032F | 32 | 25 | 10 | 69,5 | 39 | 85 | 49 | 85 | 14 | 160 | 78 | 14 | 4 | 697 |
| VKDOM040F | 40 | 32 | 10 | 82,5 | 46 | 108 | 64 | 100 | 18 | 180 | 88 | 14 | 4 | 1075 |
| VKDOM050F | 50 | 40 | 10 | 89 | 52 | 108 | 64 | 110 | 18 | 200 | 93 | 16 | 4 | 1346 |
| VKDOM063F | 63 | 50 | 10 | 108 | 62 | 134 | 76 | 125 | 18 | 230 | 111 | 16 | 4 | 2060 |

VKDOM - 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 fincorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti