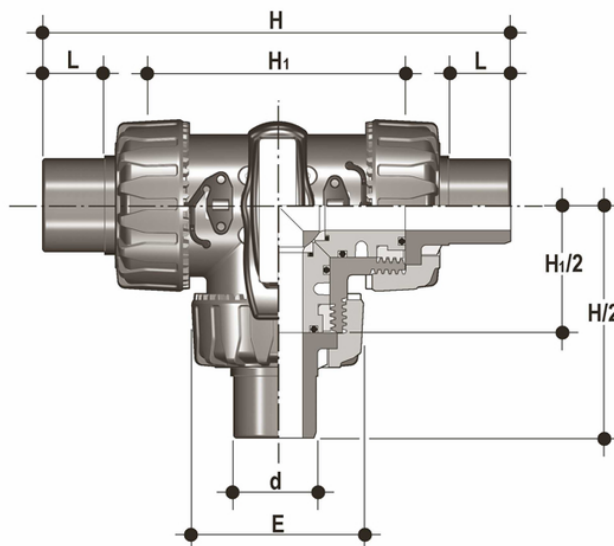


TKDDM - Valvola a sfera a 3 vie DUAL BLOCK® DN 15:50

Valvola a sfera a tre vie DUAL BLOCK® con attacchi maschio per saldatura di tasca, serie metrica, sfera a T.



EPDM

| Codice | d | DN | PN | E | H | H ₁ | L | g |
|-----------|----|----|----|-----|-----|----------------|----|------|
| TKDDM020E | 20 | 15 | 10 | 54 | 140 | 80 | 16 | 205 |
| TKDDM025E | 25 | 20 | 10 | 65 | 175 | 100 | 18 | 360 |
| TKDDM032E | 32 | 25 | 10 | 73 | 188 | 110 | 20 | 515 |
| TKDDM040E | 40 | 32 | 10 | 86 | 220 | 131 | 22 | 835 |
| TKDDM050E | 50 | 40 | 10 | 98 | 251 | 148 | 23 | 1100 |
| TKDDM063E | 63 | 50 | 10 | 122 | 294 | 179 | 29 | 1830 |

FKM

| Codice | d | DN | PN | E | H | H ₁ | L | g |
|-----------|----|----|----|-----|-----|----------------|----|------|
| TKDDM020F | 20 | 15 | 10 | 54 | 140 | 80 | 16 | 205 |
| TKDDM025F | 25 | 20 | 10 | 65 | 175 | 100 | 18 | 360 |
| TKDDM032F | 32 | 25 | 10 | 73 | 188 | 110 | 20 | 515 |
| TKDDM040F | 40 | 32 | 10 | 86 | 220 | 131 | 22 | 835 |
| TKDDM050F | 50 | 40 | 10 | 98 | 251 | 148 | 23 | 1100 |
| TKDDM063F | 63 | 50 | 10 | 122 | 294 | 179 | 29 | 1830 |

TKDDM - Valvola a sfera a 3 vie DUAL BLOCK® DN 15:50

- Maniglia ergonomica in HIPVC dotata di chiave estraibile per la regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera. Possibilità di installare il **limitatore di manovra LTKD** (disponibile come accessorio) che consente la rotazione della sfera e della maniglia solo per angoli prefissati di apertura o chiusura a 90° o 180°
- **Blocco maniglia 0°- 90° SHKD** (disponibile come accessorio) ergonomicamente azionabile durante la manovra e lucchettabile
- 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
- **Otturatore sferico** a passaggio totale di tipo flottante ad alta finitura superficiale con **passaggio a T o a L**
- Sistema di **tenuta della sfera a 4 guarnizioni in PTFE** che consente di compensare le spinte assiali garantendo ottima manovrabilità e lunga durata

- Sistema di giunzione per saldatura e per filettatura
- Sistema di supporto delle tenute 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 10 a smontaggio radiale** (True union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PP-H 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 doppia chiavetta di collegamento alla sfera, dotato di **indicatore visivo di posizione** della sfera per la corretta installazione della maniglia
- **Supporto integrato nel corpo** per il fissaggio della valvola
- Possibilità di installare attuatori pneumatici e/o elettrici grazie alla robusta torretta di ancoraggio per una facile e rapida automazione tramite l'ausilio **del modulo Power Quick** (opzionale)
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di finecorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti