

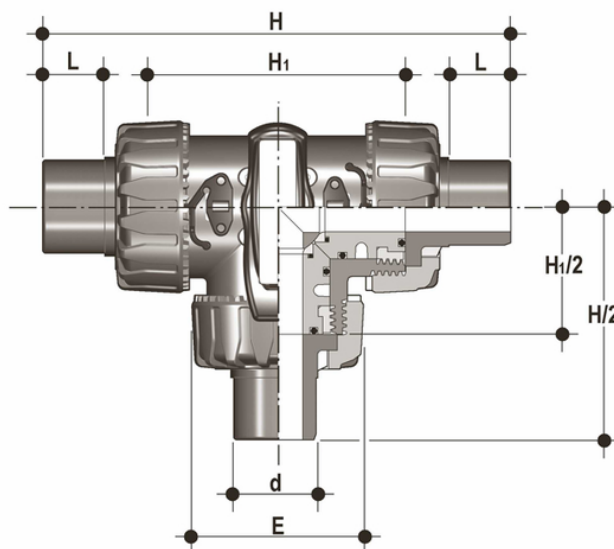
# TKDDM - Vanne à bille à 3 voies DUAL BLOCK® DN 15:50

Robinet à boisseau sphérique à trois voies DUAL BLOCK® avec embouts à souder, série métrique, boule en T.

FIP a développé un robinet à boisseau sphérique de type TKD DUAL BLOCK® pour introduire un standard élevé dans la conception des robinets thermoplastiques. La TKD est une vanne à boisseau sphérique de tri et de mélange à démontage radial qui répond aux exigences les plus strictes des applications industrielles.

- Poignée ergonomique en HIPVC avec clé amovible pour le réglage du support du joint de la sphère. Possibilité d'installer le **limiteur de manœuvre LTKD** (disponible en tant qu'accessoire) qui permet de tourner la bille et la poignée uniquement pour des angles d'ouverture ou de fermeture prédéfinis de 90° ou 180°.
- **Verrouillage de la poignée 0°- 90° SHKD** (disponible en tant qu'accessoire) ergonomique pendant le fonctionnement et verrouillable.
- Système breveté de verrouillage des écrous **DUAL BLOCK®** qui assure un verrouillage étanche des écrous même dans des conditions sévères telles que les vibrations ou la dilatation thermique.
- **Obturbateur à sphère** flottante avec finition de surface élevée et **passage en T ou en L**
- Système d' **étanchéité à bille avec 4 joints PTFE** pour compenser les poussées axiales et assurer une excellente manœuvrabilité et une longue durée de vie.
- Système de soudure et de joint fileté
- Système breveté de support des joints à bille **SEAT STOP®**, permettant un micro-ajustement des joints et minimisant l'effet des poussées axiales.
- Démontage radial facile de l'installation et, par conséquent, remplacement rapide des joints toriques et des joints à bille sans l'utilisation d'outils.
- **Corps de vanne PN 10 à démontage radial** (true union) en PP-H moulé par injection avec perçage intégré pour l'actionnement. Exigences d'essai conformément à la norme ISO 9393
- La tuyauterie en aval peut être démontée avec le robinet en position fermée.
- Tige de manœuvre à finition de surface élevée avec double joint torique et double clavette de raccordement de la sphère, équipée d'un **indicateur visuel de position de la** sphère pour une installation correcte de la poignée.
- **Support intégré dans le corps** pour la fixation de la vanne
- Possibilité d'installer des actionneurs pneumatiques et/ou électriques grâce à la robuste tourelle d'ancrage pour une automatisation facile et rapide en utilisant **le module Power Quick** (en option)
- Possibilité d'avoir une poignée avec boîtier de fin de course LSQT intégré, également pour un montage ultérieur sur des installations existantes.

# TKDDM - Vanne à bille à 3 voies DUAL BLOCK® DN 15:50



## EPDM

Référence	product.detail.attribute.d	DN	product.detail.attribute.PN	product.detail.attribute.E	product.detail.attribute.H	product.detail.attribute.H
TKDDM020E	20	15	10	54	140	80
TKDDM025E	25	20	10	65	175	100
TKDDM032E	32	25	10	73	188	110
TKDDM040E	40	32	10	86	220	131
TKDDM050E	50	40	10	98	251	148
TKDDM063E	63	50	10	122	294	179

## FKM

Référence
TKDDM020F
TKDDM025F
TKDDM032F
TKDDM040F
TKDDM050F
TKDDM063F