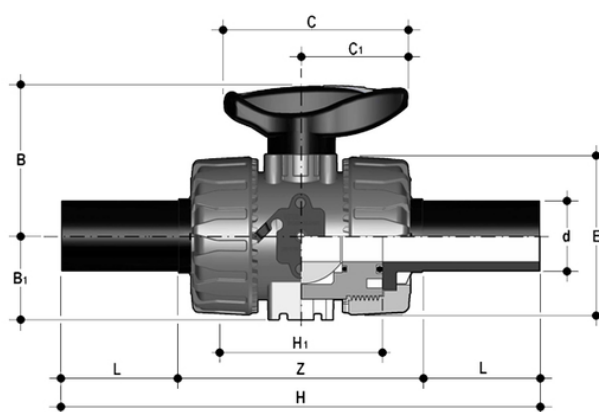


VKDBEM - Vanne à bille à 2 voies DUAL BLOCK® DN 10:50

Robinet à boisseau sphérique à deux voies DUAL BLOCK® avec raccords mâles en PE100 SDR 11 pour soudure bout à bout ou électrofusion (CVDE).

FIP a développé un robinet à boisseau sphérique de type VKD DUAL BLOCK® pour introduire une norme élevée dans la conception des robinets thermoplastiques. Le VKD est un robinet à tournant sphérique à démontage radial qui répond aux exigences les plus strictes des applications industrielles.

- Poignée ergonomique multifonctionnelle en HIPVC avec **clé amovible** pour le **réglage du support du joint à bille**
- **Verrouillage de la poignée 0°- 90°** SHKD (disponible en tant qu'accessoire) ergonomique pendant le fonctionnement et cadennassable
- **Tourelle d'ancrage** robuste pour une automatisation facile et rapide, même après l'installation de la vanne sur le système à l'aide du module Power Quick (en option)
- Le système breveté de verrouillage des contre-écrous **DUAL BLOCK®** assure un verrouillage étanche des contre-écrous même dans des conditions sévères telles que les vibrations ou la dilatation thermique.
- Boule usinée avec une finition de surface élevée pour une excellente manœuvrabilité et une fiabilité accrue.
- Système d'assemblage pour le collage, le filetage et le bridage
- Système breveté de roulement à billes **SEAT^{STOP}®** pour le micro-ajustement des joints et la minimisation de 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 16 à démontage radial** (true union) fabriqué par moulage par injection en PVC-U rigide avec perçage intégré pour l'actionnement. Exigences d'essai conformes à la norme ISO 9393
- Démontage de la tuyauterie en aval possible avec le robinet en position fermée
- **Boule flottante à passage intégral** avec finition de surface élevée
- **Support intégré** dans le corps pour la fixation du robinet
- Le support de la sphère peut être ajusté à l'aide du **kit de réglage Easytorque**.
- Possibilité d'avoir une poignée avec boîtier de fin de course LSQT intégré, également pour le montage ultérieur sur des installations existantes.



VKDBEM - Vanne à bille à 2 voies

DUAL BLOCK® DN 10:50

EPDM

Référence	product.detail.attribute.d	DN	product.detail.attribute.PN	product.detail.attribute.B	product.detail.attribute.B[5:1]	product.detail.att
VKDBEM020E	20	15	10	54	29	67
VKDBEM025E	25	20	10	65	34,5	85
VKDBEM032E	32	25	10	69,5	39	85
VKDBEM040E	40	32	10	82,5	46	108
VKDBEM050E	50	40	10	89	52	108
VKDBEM063E	63	50	10	108	62	134

FKM

Référence	product.detail.attribute.d	DN	product.detail.attribute.PN	product.detail.attribute.B	product.detail.attribute.B[5:1]	product.detail.att
VKDBEM020F	20	15	10	54	29	67
VKDBEM025F	25	20	10	65	34,5	85
VKDBEM032F	32	25	10	69,5	39	85
VKDBEM040F	40	32	10	82,5	46	108
VKDBEM050F	50	40	10	89	52	108
VKDBEM063F	63	50	10	108	62	134