



ECON® Vanne à papillon Type: 4633 KIWA Fonte ductile/ Duplex Réducteur Bride



Caractéristiques

Type: 4633 KIWA

Norme: EN (DIN)

Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1030

Revêtement du surface: Couche min. 250 µm

Raccord: Bride

Norme de raccordement: EN (DIN)

Norme de face à face: EN 558, Série 13

Type de commande: Réducteur quart de tour

Marque de l'actionneur: ECON

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Manchette: Vulcanisée

Matière du papillon: Duplex

Nuance du papillon: 1.4470

Application

- Pour l'eau potable jusqu'à 30 °C maximum.
- Adapté aux applications sous vide.

Informations techniques

- Bride double de type vanne à papillon avec palier de disque central.
- Conception robuste avec arbre traversant.
- Dimensions face-à-face selon ISO5752/EN558 série13 (DIN3202F16).
- Revêtement vulcanisé sur le corps qui s'étend également jusqu'aux surfaces d'étanchéité de la bride.
- De série avec revêtement extérieur époxy RAL5015 et une épaisseur de couche de 250µm.
- Montage entièrement fonctionnel avec engrenage à vis sans fin Econ®, type 4023.
- Corps adapté au montage entre brides, selon DIN PN10 ou PN16.

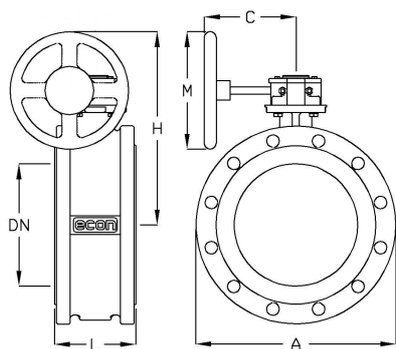
Approbation

- Certification complète selon la directive d'évaluation KIWA K602 pour l'utilisation dans le pompage d'eau potable et dans les systèmes de distribution d'eau potable.

Options

- Autres matériaux et/ou classes de pression.
- Disponible avec certification selon EN 10204.31.
- Version avec levier, actionneur pneumatique, électrique ou hydraulique.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Revêtement selon les spécifications du client.

Tableau de taille:



DN	A	C	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN125	254	100	214	140	100	20
DN150	285	100	234	140	100	23
DN200	343	159	267	152	125	36
DN300	445	201	358	178	315	61
DN500	670	230	517	229	400	192

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Modèle de l'actionneur	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
		mm					°C	°C	
DN125	PN10	140	AB 150N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	14098980
DN150	PN10	140	AB 150N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	13533773
DN200	PN10	152	AB 210N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	13516397
DN300	PN10	178	AB 550N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	13516395
DN500	PN10	229	AB 1250N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	13533748

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.