



VAG Vanne à papillon Série: EKN® M Type: 21177 Fonte ductile/Fonte nodulaire Double excentration KIWA Réducteur Bride



Caractéristiques

Série: EKN® M

Type: 21177

Norme: EN (DIN)

Conception: Double excentration

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1030

Revêtement du surface: Revêtu époxy [int.- et ext.]

Raccord: Bride

Norme de face à face: EN 558, Série 14

Caractéristiques [2]

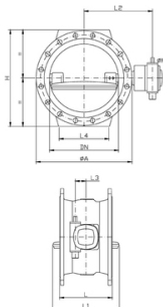
Type de commande: Réducteur quart de tour

Matière du papillon: Fonte ductile

Nuance du papillon: EN-JS1030

Matière de l'actionneur: EN-JL1040

KIWA: Oui



Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
						°C	°C	
DN400	PN10	310	EPDM-KIWA	Acier inoxydable	1.4021	0	30	12674214
DN500	PN10	350	EPDM-KIWA	Acier inoxydable	1.4021	0	30	12674215
DN600	PN10	390	EPDM-KIWA	Acier inoxydable	1.4021	0	30	12674216
DN800	PN10	470	EPDM-KIWA	Acier inoxydable	1.4021	0	30	12674218

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.