

ECON® Vanne à papillon Type: 4801 Fonte ductile/Fonte nodulaire revêtement EPDM Levier cranté Rainuré

Caractéristiques

Type: 4801 Norme: EN (DIN) Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile Catégorie de qualité: EN-JL1030 Revêtement du surface: Revêtu

Raccord: Rainuré

Norme de face à face: Norme du fabricant

Type de commande: Levier cranté

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO

5211

Matière du papillon: Fonte nodulaire revêtement

EPDM

Application

• Recommandé dans: Services publics

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Matière de la manchette	Température minimum de service	Article
	mm			°C	
DN50	60.3	PN10	EPDM	-10	17445960
DN65	76.1	PN10	EPDM	-10	17445977
DN80	88.9	PN10	EPDM	-10	17445984
DN100	114.3	PN10	EPDM	-10	17445991
DN125	139.7	PN10	EPDM	-10	17446002
DN150	168.3	PN10	EPDM	-10	17446019
DN200	219.1	PN10	EPDM	-10	17446026

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.

PR1579278033837268_FR_18.05.2024

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com