

VANNE PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE

FICHE PRODUIT

Réf: 471

DESCRIPTION

- Cette vanne permet de sectionner ou de régler le débit.
- Manœuvre 1/4 de tour par poignée fonte crantée.

APPLICATION

- Réseau de distribution d'eau
- Equipement hydraulique
- Tous fluides compatibles
- Processus industriels



SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière		
Corps	Fonte GL revêtu Epoxy		
Papillon	Fonte GL revêtu polyamide		
Manchette	EPDM		

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Conception suivant EN 593
- Raccordement suivant EN ISO 5211
- Ecartement suivant ISO 5752, EN558, API609
- CE: conforme à la directive 97/23/CE
- A.C.S: 20 ACC NY 085

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

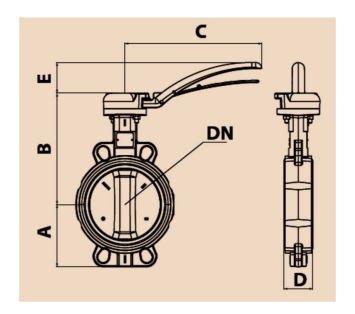
• Température maximale de service : -10°C à 120°C

• Pression de fonctionnement admissible : 16 bars

Montage entre brides : GN6/10/16 ASA 150

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

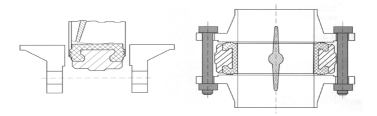
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
471-50	50	62	169	200	43	45	3.3
471-65	65	70	178	200	46	45	3.6
471-80	80	89	184	200	46	45	4
471-100	100	106	208	200	52	45	6.3
471-125	125	120	223	290	56	65	7.5
471-150	150	131	236	290	56	65	8.5
471-200	200	164	293	450	60	86	16.8
471-250	250	200	318	450	68	86	23.1
471-300	300	235	343	450	78	86	32.9

MONTAGE

- Introduction de la vanne entre-ouverte
- Serrage des boulons vanne ouverte



RECOMMANDATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.