



VANNE PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Fonte GL revêtu Epoxy
Papillon	Inox 316L
Manchette	EPDM

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- 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

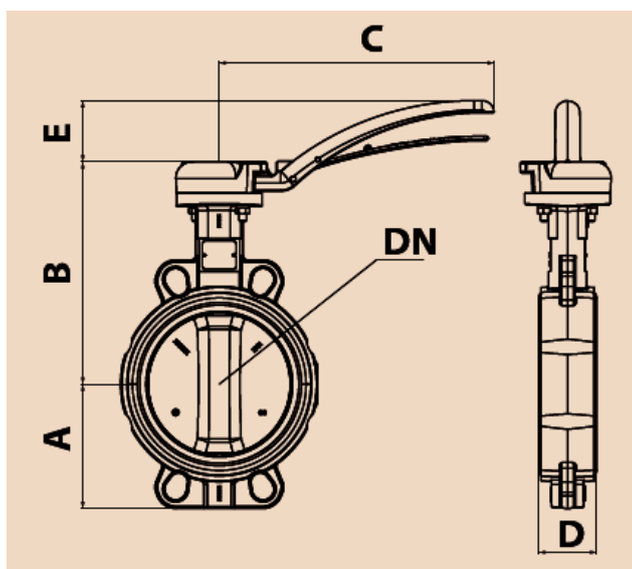
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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 contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



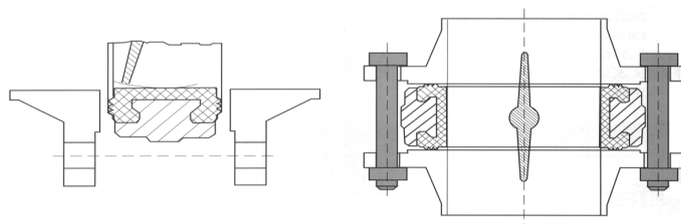
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
475-25	25	50	168	200	32	45	2.3
475-32	32/40	57	163	200	23	45	2.4
475-50	50	62	169	200	43	45	3.3
475-65	65	70	178	200	46	45	3.6
475-80	80	89	184	200	46	45	4
475-100	100	106	208	200	52	45	6.3
475-125	125	120	223	290	56	65	7.5
475-150	150	131	236	290	56	65	8.5
475-200	200	164	293	450	60	86	16.8
475-250	250	200	318	450	68	86	23.1
475-300	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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.