

Réf: 480

VANNE PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE

DESCRIPTION

- Permet de sectionner ou de régler le débit.
- Manœuvre 1/4 de tour par poignée crantée 10 positions cadenassable à 1 niveau ou réducteur à volant
- Raccordement ISO PN.10/16 par oreilles de centrage
- Platine ISO 5211 motorisable

APPLICATION

- Réseau de distribution d'eau
- Equipement hydraulique
- · Tous fluides courants compatibles



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

Description	Matières					
Corps	Fonte EN-GGG50 revêtu époxy RAL 5015					
Papillon	Fonte EN-GGG40 nickelé					
Manchette	EPDM					
Levier	Aluminium crantée 10 positions					
Axe	Inox 316					
Joint torique	NBR					

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

• Directive 2014/68/UE : CE N°0035

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Température maximale de service : -10°C à 110°C

• Pression de fonctionnement admissible : 16 bars

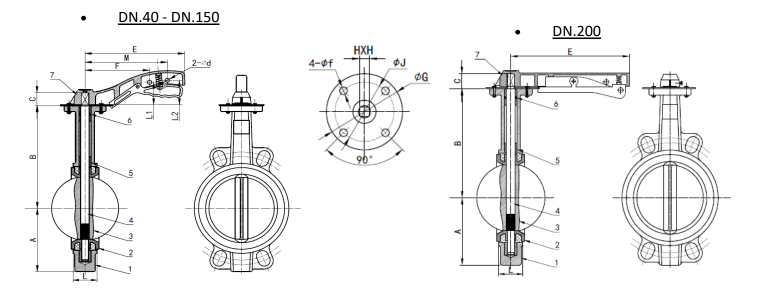
• Montage entre brides : GN.10/16

Platine ISO 5211

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Réf ADG	DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	M (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	2-Ød (mm)	ØG (mm)	ØJ (mm)	4 - ØF (mm)	Axe carré (mm)	Poids (kg)
480-40	40	61	130	32	33	170	100	140	35	41	7	65	50	4 x Ø 7	9 x 9	1.9
480-50	50	77	136	32	43	170	100	140	35	41	7	65	50	4 x Ø 7	9 x 9	2
480-65	65	88	142	32	46	170	100	140	35	41	7	65	50	4 x Ø 7	9 x 9	2.5
480-80	80	95	158	32	46	170	100	140	35	41	7	65	50	4 x Ø 7	9 x 9	2.8
480-100	100	107	182	32	52	220	135	180	50	58	7	90	70	4 x Ø10	11 x 11	4.3
480-125	125	121	194	32	56	220	135	180	50	58	7	90	70	4 x Ø10	14 x 14	6.9
480-150	150	144	217	32	56	220	135	180	50	58	7	90	70	4 x Ø10	14 x 14	8.2
480-200	200	171	243	32	60	358	-	-	-	-	-	125	102	4 x Ø12	17 x 17	14.4

COUPLES DE MANŒUVRE EN NM (SANS COEFFICIENT DE SÉCURITÉ).

• Prendre un coefficient de sécurité de 30% minimum pour détermination d'un actionneur.

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PN.10	9	9	16	21	41	60	100	145	160	360
PN.16	11	11	20	22	44	77	110	157	163	390

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

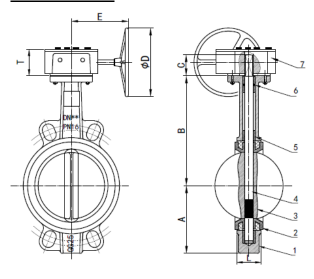
RECOMMANDATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation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

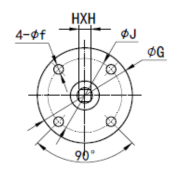


Réf : 480 Ind : 04 Date : 08/23

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

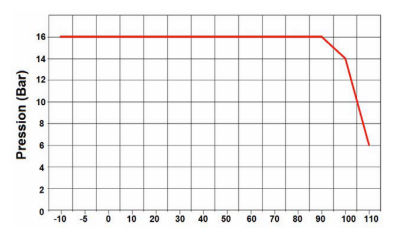
Avec réducteur:





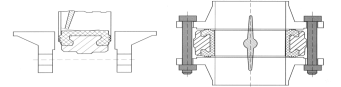
Réf ADG	DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Ø D (mm)	E (mm)		ØG (mm)	ØJ (mm)	4 - ØF (mm)		Poids (kg)
480-200-V	200	171	243	37	60	285	245	85	125	102	4 x Ø12	17 x 17	21
480-250-V	250	205	280	37	68	285	245	85	125	102	4 x Ø12	22 x 22	29.1
480-300-V	300	235	310	37	78	285	245	85	150	125	4 x Ø14	22 x 22	37.9

COURBE PRESSIONS / TEMPÉRATURES (HORS VAPEUR)



MONTAGE

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



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

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.



Réf : 480 Ind : 04 Date : 08/23