



## VANNE PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE

### DESCRIPTION

- Cette vanne permet de sectionner ou de régler le débit.
- Manœuvre 1/4 de tour par poignée crantée ou réducteur à volant
- Raccordement ISO PN.10/16 par oreilles de centrage
- Platine ISO 5211

### APPLICATION

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



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Fonte EN-GJS-500-7 revêtu époxy RAL 5015
Papillon	Inox CF8M
Manchette	NBR
Levier	Aluminium crantée 10 positions
Axe	Inox 416
Joint torique	NBR

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ISO 9001:2008

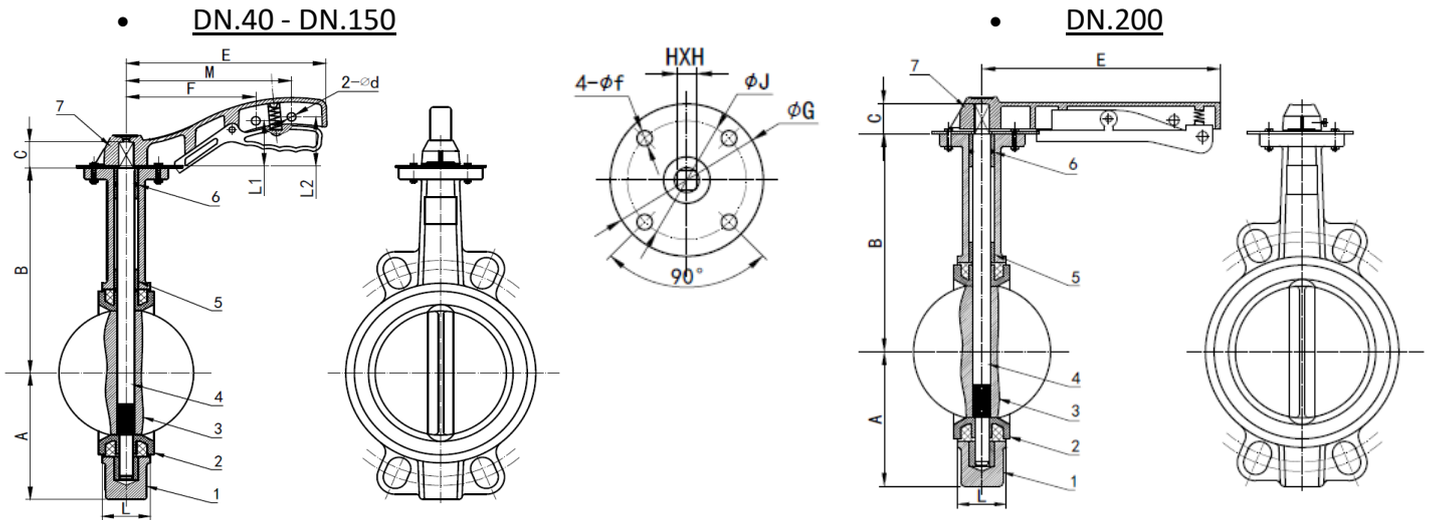
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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)
484-40	40	61	130	32	33	170	100	140	35	41	7	65	50	4 x Ø 7	9 x 9	1.9
484-50	50	77	136	32	43	170	100	140	35	41	7	65	50	4 x Ø 7	9 x 9	2
484-65	65	88	142	32	46	170	100	140	35	41	7	65	50	4 x Ø 7	9 x 9	2.5
484-80	80	95	158	32	46	170	100	140	35	41	7	65	50	4 x Ø 7	9 x 9	2.8
484-100	100	107	182	32	52	220	135	180	50	58	7	90	70	4 x Ø 10	11 x 11	4.3
484-125	125	121	194	32	56	220	135	180	50	58	7	90	70	4 x Ø 10	14 x 14	6.9
484-150	150	144	217	32	56	220	135	180	50	58	7	90	70	4 x Ø 10	14 x 14	8.2
484-200	200	171	243	32	60	358	-	-	-	-	-	125	102	4 x Ø 12	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.

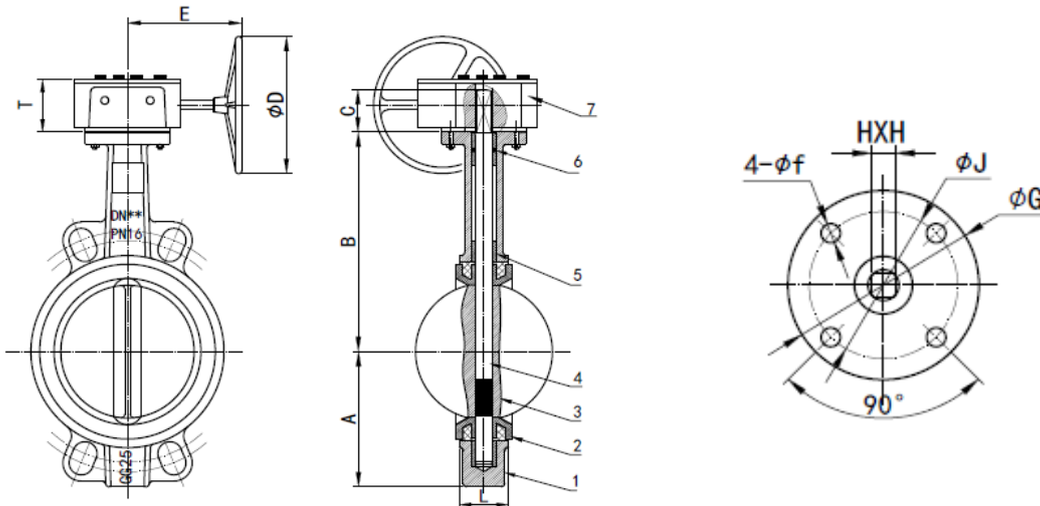
DN	40	50	65	80	100	125	150	200
PN.10	9	9	16	21	41	60	100	145
PN.16	11	11	20	22	44	77	110	157

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.



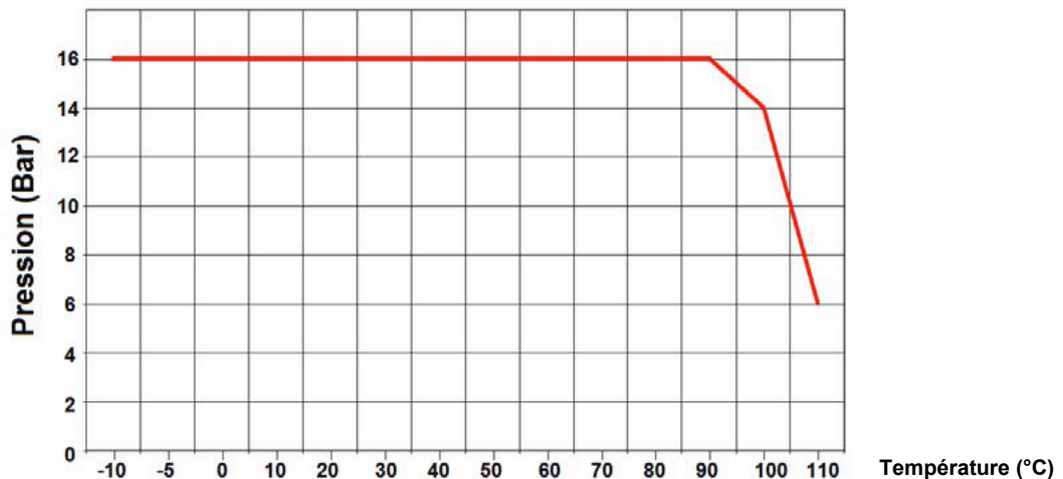
## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

- Avec réducteur:



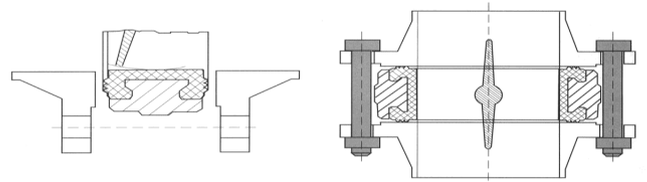
Réf ADG	DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	T (mm)	ØG (mm)	ØJ (mm)	4 - ØF (mm)	Axe carré (mm)	Poids (kg)
484-200-V	200	171	243	37	60	285	245	85	125	102	4 x Ø12	17 x 17	21

## COURBE PRESSIONS / TEMPÉRATURES (HORS VAPEUR)



## 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.

