



## CLAPET ENTRE BRIDES ACIER

FICHE PRODUIT

Réf : 550

### DESCRIPTION

- Clapet à simple battant
- Montage entre brides GN 10/16

### APPLICATION

- Tous fluides courants compatibles
- Montage horizontal et vertical ascendant
- Ne pas utiliser en régime pulsatoire



### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
Corps	Acier bichromaté
Siège	EPDM
Joint	EPDM
Clapet	Acier bichromaté
Crochet - Vis - Palier	Acier bichromaté

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

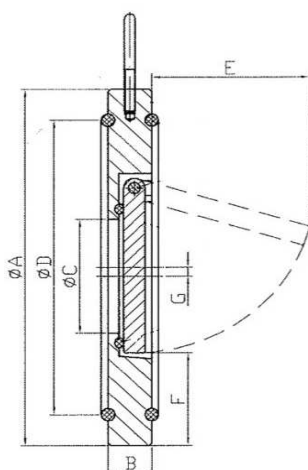
- Directive 97/23/CE : Produit exclu

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

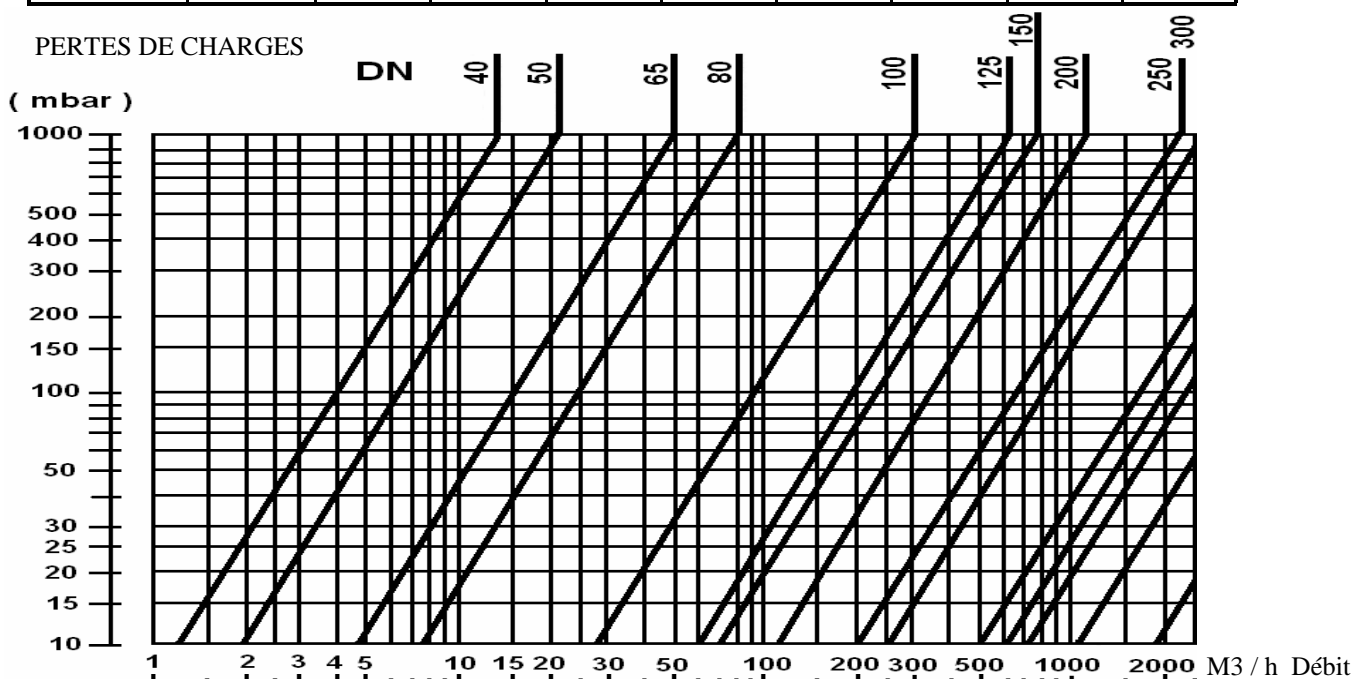
- Température maximale fonctionnement : 100°C
- Vitesse maximale de fonctionnement : 3 M/sec
- Pression maximale de fonctionnement : 16 bar : DN 40 à DN 200  
10 bar : DN 250

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg/p)
550-40	40	94	16	20	78	28	27.5	1.5	0.80
550-50	50	109	16	25	86	38	30.8	3.2	1.03
550-65	65	129	16	38	109	46	34	3.5	1.49
550-80	80	144	16	46	119	56	37.5	3.5	1.78
550-100	100	164	16	71	146	75	32.5	6	2.20
550-125	125	195	16	95	173	96	34.5	8	3.00
550-150	150	221	19	114	197	113	37.5	8	4.60
550-200	200	276	28	140	255	151	49	11	10.40
550-250	250	331	32	188	312	195	51	12.5	16.75



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.



## CLAPET ENTRE BRIDES INOX

FICHE PRODUIT

Réf : 550 I

### DESCRIPTION

- Clapet à simple battant
- Montage entre brides GN 10/16

### APPLICATION

- Tous fluides courants compatibles
- Montage horizontal et vertical ascendant
- Ne pas utiliser en régime pulsatoire



### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
Corps	Inox 316
Siège	PTFE
Joint	PTFE
Clapet	Inox 316
Crochet - Vis - Palier	Inox 316

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

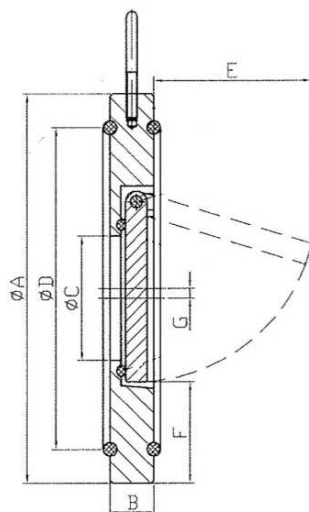
- Directive 97/23/CE : Produit exclu

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale fonctionnement : 100°C
- Vitesse maximale de fonctionnement : 3 M/sec
- Pression maximale de fonctionnement : 16 bar : DN 40 à DN 200  
10 bar : DN 250

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg/p)
<b>550-40</b>	40	94	16	20	78	28	27.5	1.5	0.80
<b>550-50</b>	50	109	16	25	86	38	30.8	3.2	1.05
<b>550-65</b>	65	129	16	38	109	46	34	3.5	1.46
<b>550-80</b>	80	144	16	46	119	56	37.5	3.5	1.74
<b>550-100</b>	100	164	16	71	146	75	32.5	6	2.27
<b>550-125</b>	125	195	16	95	173	96	34.5	8	2.90
<b>550-150</b>	150	221	19	114	197	113	37.5	8	4.64
<b>550-200</b>	200	276	28	140	255	151	49	11	10.70
<b>550-250</b>	250	331	32	188	312	195	51	12.5	16.75

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.