

## CLAPET ANTI-POLLUTION N.F 2 BOUCHONS LAITON

### DESCRIPTION

- Le clapet anti-pollution NF est destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours d'eau polluée en cas de dépression du réseau amont ou surpression du réseau aval.



### APPLICATION

- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton CW617N-DW matricé à chaud	EN 12165-98
Écrou	Laiton CW617N-DW matricé à chaud	EN 12165-98
Bouchons	Laiton CW614N	EN 12164-98
Clapet	Néoperl	09 ACC NY 237
Ressort	Acier inoxydable	AISI 302
Jonc	Acier inoxydable	AISI 316 L
Joint	EPDM	EN 681-1

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

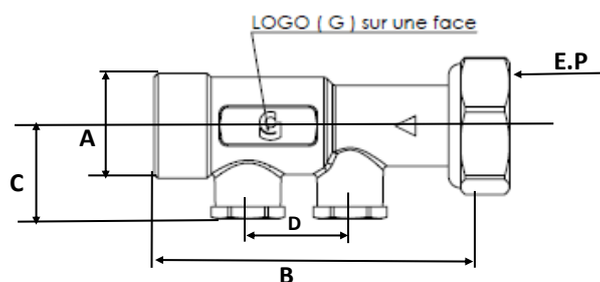
- CSTB -Certificat NF Antipollution HES N°202010-271 pour clapets droits et coudés DN.15
- CSTB -Certificat NF Antipollution HES N°202010-316 pour clapets droits DN.20 DN.25 DN.30 DN.40 et coudés DN..20
- ACS.
- Produit conforme à la norme antipollution N.F EN 13959

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

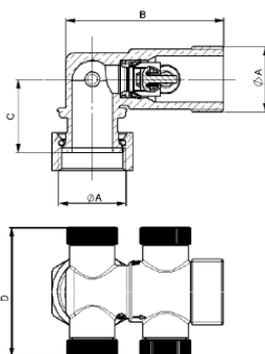
- Filetage et taraudage de l'écrou tournant au pas du gaz suivant EN 10226-1
- Pression de fonctionnement admissible : 10 bar
- Température maximum de service TMS = 80°C

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

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence commerciale	DN (mm)	Dimensions A x EP "	B (mm) +	C (mm)	D (mm)	Poids En grammes
520CP-20	15	3/4" x 3/4"	58 (+2/-0)	23	19	160
520DP-20	15	3/4" x 3/4"	77 (+3/-0)	23	25	193
520DP-26	20	1" x 1"	80 (+3/-0)	26	26	282
520DP-33	25	1"1/4 x	88 (+3/-0)	29	30	455
520DP-40	30	1"1/2 x	98 (+3/-0)	34	32	580
520DP-50	40	2" x 2"	100 (+2/-0)	40	36	760



Référence commerciale ADG	DN (mm)	Dimensions A x Ep (")	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids en grammes
520E-20	15	3/4" x 3/4"	60	29.5	57	225
520E-26	20	1" x 1"	67	34	68	360

520E: 4 bouchons laiton

### MONTAGE

- Après compteur

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

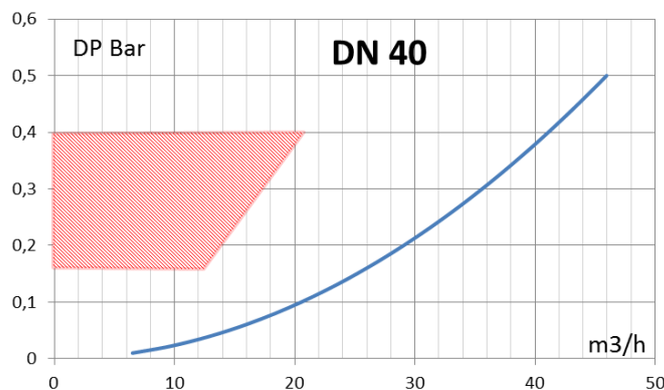
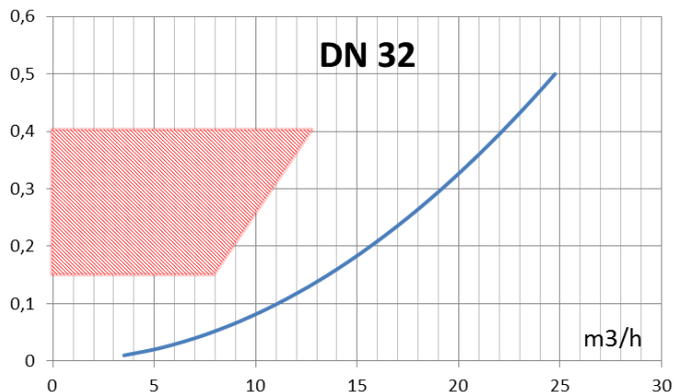
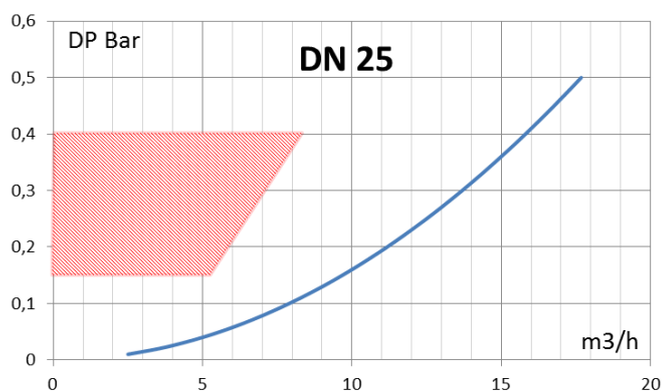
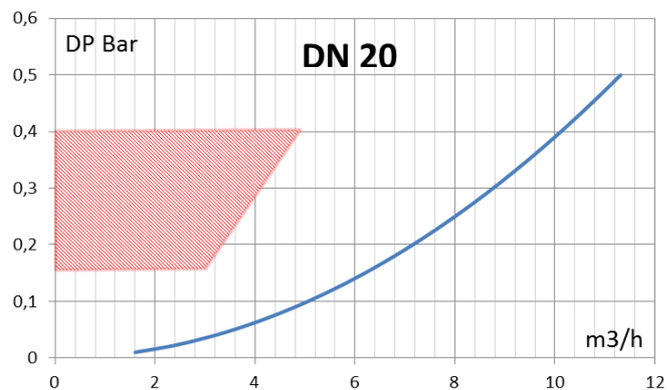
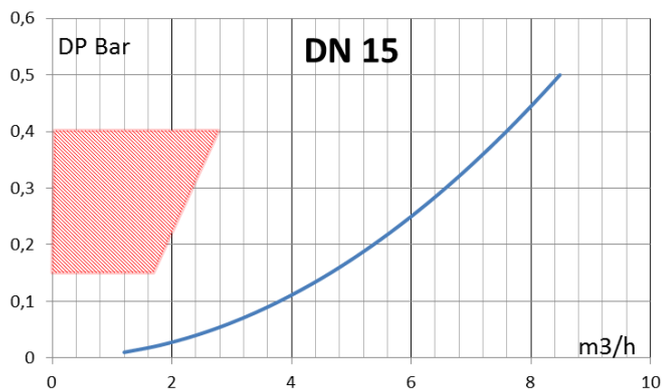
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

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.



## DÉBITS ET PERTES DE CHARGES MODÈLES DROITS



**Zone interdite pour le débit entre 0,15 et 0,4 Bar**  
**(Paragraphe 10-2 suivant NF045 DT6)**

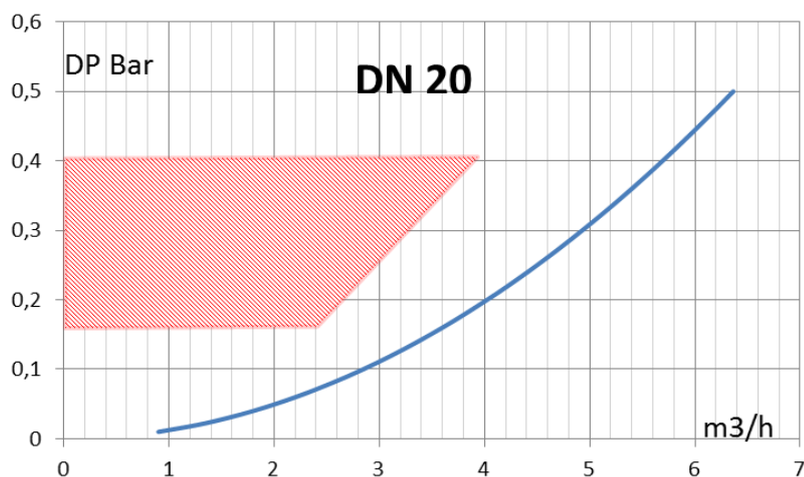
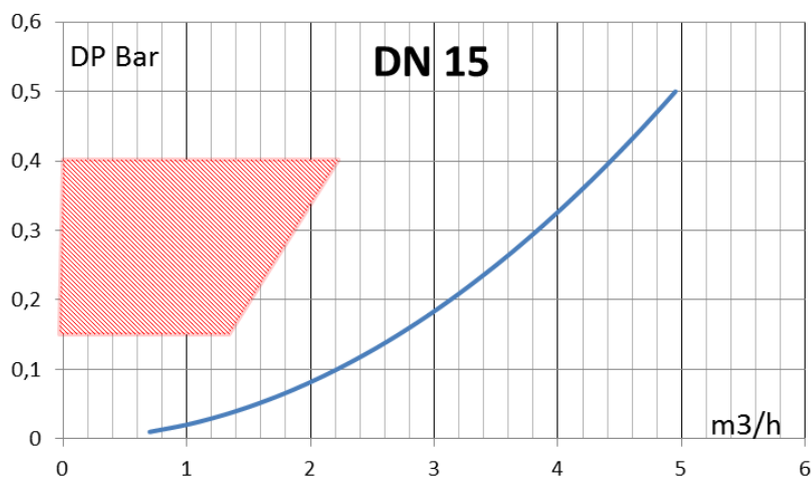
Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

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.





**Zone interdite pour le débit entre 0,15 et 0,4 Bar**  
**(Paragraphe 10-2 suivant NF045 DT6)**

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.

