

CLAPET A DOUBLE BATTANT

Ref. 370/372

Ref. : FT 370

Rev. : 4

Date : 07/08



Robinetterie et raccords

90 rue du ruisseau 38297 ST QUENTIN FALLAVIER
Tel : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08
E.mail : sferaco@sferaco.fr

CARACTERISTIQUES :

- . Clapet à double battant
- . Montage entre brides

UTILISATION :

- . Température maxi de service Ts : 100°C pour modèle 370
- . Température maxi de service Ts : 200°C pour modèle 372
- . Pression maxi de service Ps : 16 bars pour ref 370
- . Pression maxi de service Ps : 25 bars pour ref 372
- . Ne pas utiliser en régime pulsatoire
- . Montage horizontal et vertical ascendant

GAMME :

- . Entre brides GN10/16 fonte **Ref. 370** DN50 au DN300
- . Entre brides GN25 inox **Ref. 372** DN50 au DN200

CONSTRUCTION :

DESIGNATION	MATERIAUX 370	MATERIAUX 372
Corps	Fonte EN-GJL 250	Inox 316
Battant	Fonte nickelée	Inox 316
Sièges	Nitrile	Viton
Axe	Inox 304	Inox 316
Ressort	Inox 316	Inox 316
Ecrou	Inox 304	Inox 316



DIMENSIONS :

	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ref. 370	A	109	129	144	164	194	220	330	386	380
	B	70	83	90	115	142	169	219	273	324
	H	54	54	57	64	70	76	95	108	144
	Poids	2,2	2,3	4	4,5	5,95	10	15,7	25	36,1

	DN	50	65	80	100	125	150	200
Ref. 372	A	109	129	144	170	196	226	285
	B	70	83	90	115	142	169	219
	H	54	54	57	64	70	76	95
	Poids	1,8	2,5	3,3	5,3	6,8	11,7	19,1

NORMALISATIONS :

- . DIRECTIVE 97/23/CE : CE N° 0035
- Catégorie de risque II

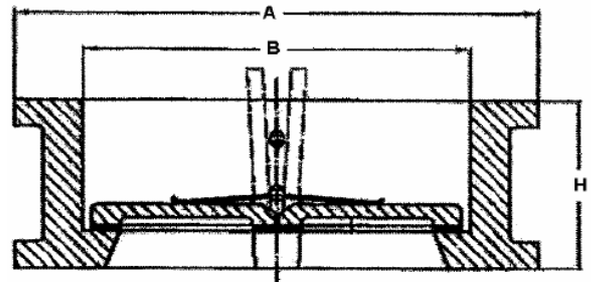
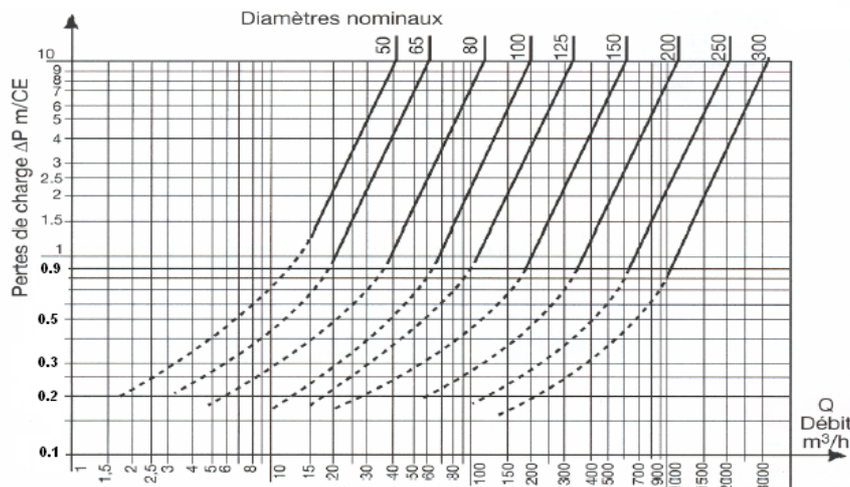


DIAGRAMME PERTES DE CHARGE



PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas 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.