

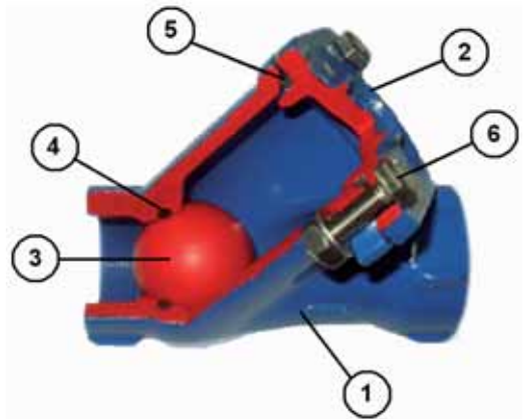
CLAPET À BOULE FONTE 335



1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Clapet à boule taraudé femelle/femelle en fonte avec trappe de visite.
- Utilisation sur réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.
- Température mini : -10 °C.
- Température maxi de service : 70 °C.
- Pression maxi de service : 10 bars.
- Peinture Epoxy.
- Contre pression minimum pour étanchéité entre 0,3 et 0,5 bar.

N°	COMPOSANT	MATÉRIAU
1	Corps	Fonte EN-GJL-250
2	Chapeau	Fonte EN-GJL-250
3	Boule DN 1"1/4 et 1"1/2	Résine Phenolique
3	Boule DN 2" et 2"1/2	Aluminium revêtu NBR
4	Joint de siège (uniquement en DN 1"1/4 et 1"1/2)	NBR
5	Joint de chapeau	NBR
6	Boulonnerie	Inox A-2



2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DN	Code	L mm	H mm	A mm	D mm	Poids kg	Colisage
1" 1/4	620005	141	85	110	57	2,2	8
1" 1/2	620006	150	90	120	64	2,8	8
2"	620007	175	115	140	77	3,9	8
2" 1/2	620008	214	135	155	95	6,5	2

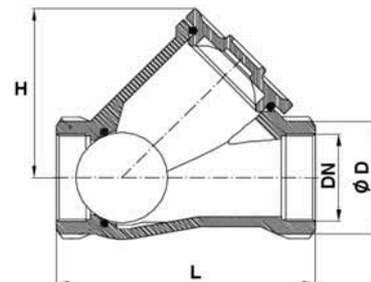
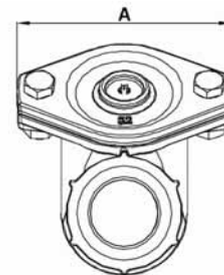
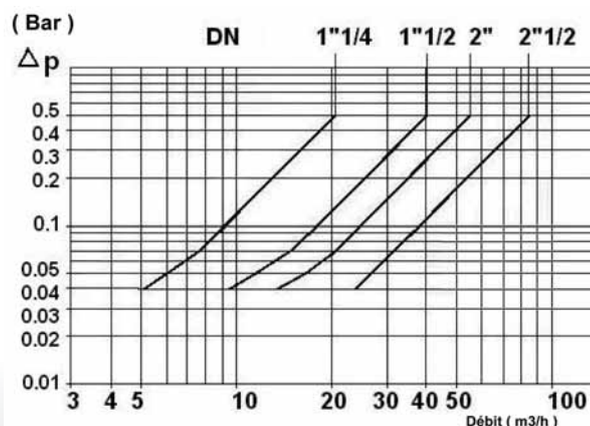


Diagramme pertes de charge



JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr
COM04200500648 - (Ed. 04/2011)

jetly
Ma préférence

DISTRIBUÉ PAR