

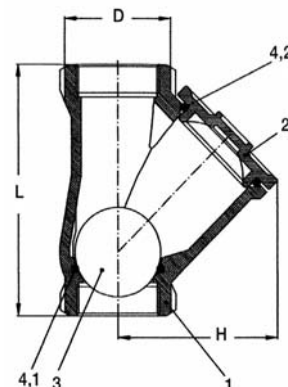
# CLAPETS A BOULE FONTE 335



## 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 maxi de service : 70 °C.
- Pression maxi de service : 10 bars.

| N°  | COMPOSANT          | MATÉRIAU    |
|-----|--------------------|-------------|
| 1   | Corps              | Fonte GGG40 |
| 2   | Couvercle          | Fonte GGG40 |
| 3   | Boule              | Résine      |
| 4.1 | Siège              | Nitrile     |
| 4.2 | Joint de couvercle | Nitrile     |
| 5   | Boulonnerie        | Inox        |



## 2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| DN     | Code   | L mm | H mm | L1 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 | 210  | 135  | 155   | 95   | 6,5      | 2        |

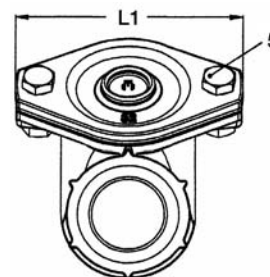
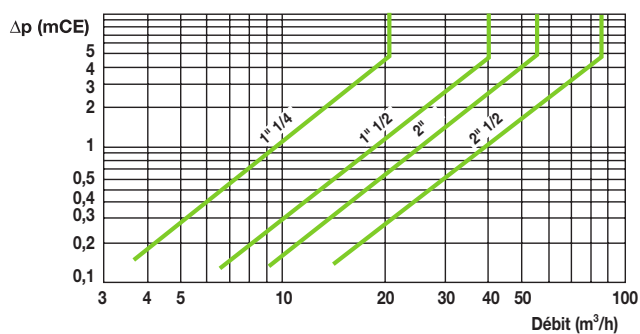


Diagramme pertes de charge



**JETLY**

Accessoires pour pompes de relevage Jetly

**jetly**  
Ma préférence

DISTRIBUÉ PAR  
**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
email : service-commercial@motralec.com

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)