

# CLAPET À BATTANT 322

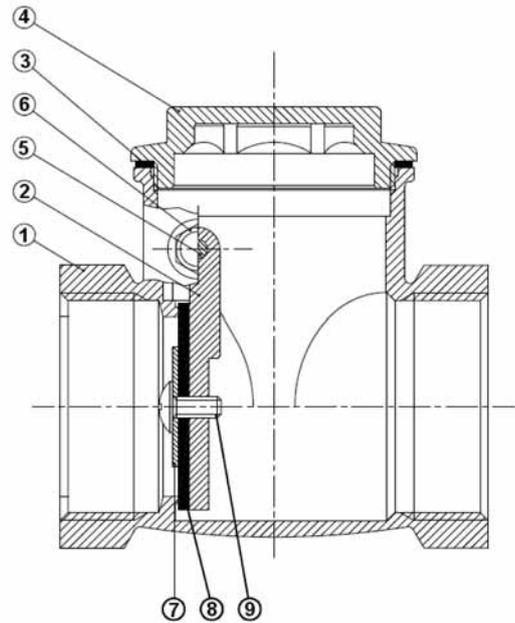


## 1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Clapet à simple battant, femelle/femelle en laiton.
- Utilisation sur réseaux d'adduction et de distribution d'eau.
- Température maxi de service : 100 °C.
- Pression maxi de service : 16 bars.
- Étanchéité NBR.

### NOMENCLATURE MODÈLE PN16 SIÈGE NBR RÉF. 322 :

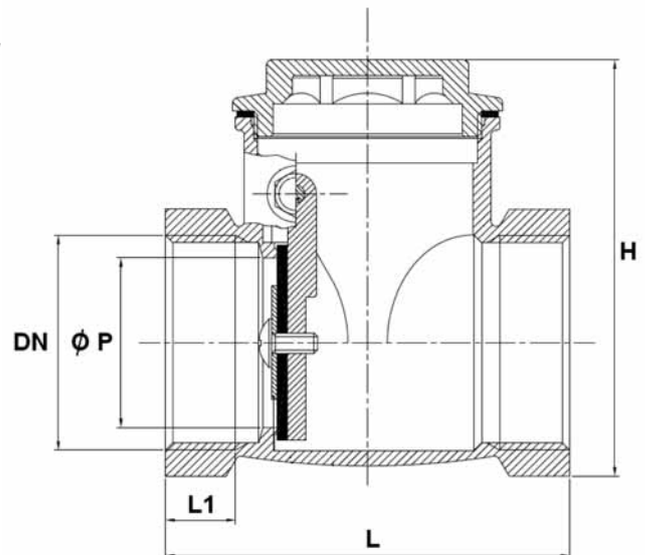
Repère	Désignation	Matériaux Réf. 322
1	Corps	Laiton EN 12165
2	Battant	Laiton EN 12165
3	Joint de chapeau	Fibres
4	Chapeau	Laiton EN 12165
5	Axe	Laiton EN 12164
6	Vis	Laiton EN 12164
7	Rondelle	Inox 316
8	Joint	NBR
9	Vis	Laiton EN 12164



## 2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS MODÈLE PN16 SIÈGE NBR RÉF. 322 (EN MM) :

DN	Code	L mm	H mm	Poids kg	Colisage
3/4"	632203	58	63	0,35	10
1"	632204	70	69	0,51	7
1" 1/4	632205	81	82	0,48	7
1" 1/2	632206	88	92	0,89	5
2"	632207	100	104	1,20	1
2" 1/2	632208	116	108	1,56	1
3"	632209	135	127	2,24	1
4"	632210	164	155	3,80	1



Document non contractuel

**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](mailto:info@jetly.fr)  
COM04200500649 - (Ed. 03/2012)

**jetly**  
Ma préférence

DISTRIBUÉ PAR