

# ROBINET A SOUPE FORGE

## ROBINET A SOUPE 800 LBS

**REF**  
**RBTS/ACIER/800**

### UTILISATION – CARACTERISTIQUE :

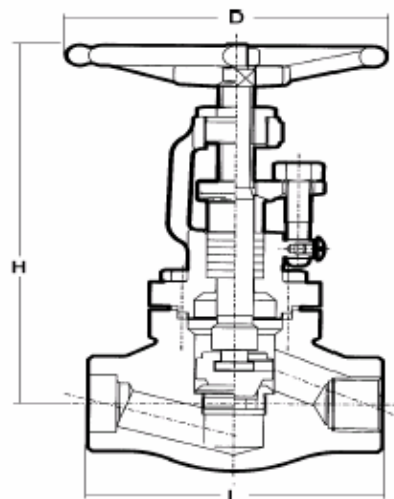
Pour tous fluides compatibles  
Chapeau et presse étoupe boulonné  
Tige montante

### CONSTRUCTION :

	ACIER	INOX
<input type="checkbox"/> Corps	Acier A105N	F316L
<input type="checkbox"/> Chapeau	Acier A105N	F316L
<input type="checkbox"/> Tige	ASTM A 182 F6	F316L
<input type="checkbox"/> Clapet	Inox 316	
<input type="checkbox"/> Siège	Inox 316 + Stellite	
<input type="checkbox"/> Joint corps	Inox / Graphite	
<input type="checkbox"/> PE	Graphite	
<input type="checkbox"/> Autre construction clapet et siège	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ F5 F11 F304 F316</li></ul>	
<input type="checkbox"/> Raccordement	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ SW / BW / NPT</li></ul>	

### NORMES – LIMITES – ESSAIS :

Température maxi admissible      Ts : 440°C  
Pression maxi admissible              Ps : 138 bars



**Observation** Catégorie de risque III module H

### ENCOMBREMENT – MASSE :

DN	08	12	15	20	25	32	40	50
L	80	80	80	90	110	127	155	170
H	152	152	152	155	181	238	289	290
Poids	1.7	1.7	1.7	2	3.3	5.4	8	11

Valable à la date d'édition et susceptible de modifications sans préavis



**LAMOOT DARI**  
Experts

Centre d'Affaires du Moine - Allée de la Marque - CS 31009 - 59447 WASQUEHAL CEDEX

N° Tél: 03 20 72 20 32

N° Fax: 03 20 89 19 79

contact@lamoot-dari.fr

www.lamoot-dari.fr



Réf :RBTS ACIER 800 LBS

Date: 24/08/04 WW